



三环集团
— SINCE 1970 —

潮州三环（集团）股份有限公司

CHAOZHOU THREE-CIRCLE(GROUP)CO.,LTD

地址：中国广东省潮州市凤塘三环工业城 邮编（Post Code）：515646

ADD:Sanhuan Industrial District,Fengtang Chaozhou,Guangdong,China

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称：

CUSTOMER: _____

产品名称

多层片式瓷介电容器

PARTNAME: _____

Multilayer Chip Ceramic Capacitor

产品规格

车规系列

SPECIFICATION: _____

Qualified to: _____

AEC-Q200

承认书编号

APPROVAL SHEET NO.: _____

DRAAW110B/3

发出日期

ISSUED DATE: _____

制造 MANUFACTURER			客户 CUSTOMER		
批准 APPROVED	审核 CHECKED	经办 PREPARED	批准 APPROVED	审核 CHECKED	经办 PREPARED
梁俊	王彬彬	陈家锐			

潮州三环（集团）股份有限公司

地址 1：中国广东省潮州市凤塘三环工业城（潮州总部）

地址 2：四川省南充市高坪区清溪街道南充三环集团三厂区（南充基地）

地址 3：深圳光明区凤凰街道甲子塘社区三环科技大厦（深圳基地）

总部电话：86-768-6855932

总部传真：86-768-6855921

网址：HTTP://WWW.CCTC.CC

电话（Tel）：（0768）6855932
电子邮箱（E-mail）：gyc@cctc.cc

传真（Fax）：（0768）6859265
网址（Website）：www.cctc.cc

文件编号	DRAAW110B/3		页数	61
文件名称	多层片式陶瓷电容器(产品承认书)		初版日期	2021.03
版数	制定、修订日期	页数	制定、修订内容	登记者
A/0	2021-03-22	38	新制定	张国信
A/1	2022-06-20	41	增加 0201、1210、 1812 相应容值	陈家锐
A/2	2022-11-28	56	增加 RoHS、REACH 和无卤要求	陈家锐
B/0	2023-01-16	55	换版	陈家锐
B/1	2023-02-01	55	更新容值	陈家锐
B/2	2023-05-13	55	更新容值，增加波峰焊/回流焊的容 值范围，增加引入标准备注	陈家锐
B/3	2023-09-15	61	更新容值、深圳基地地址和中盒包 装尺寸	陈家锐

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

目录

1. 电容器及介质分类.....	3
2. 产品结构.....	3
3. 产品规格型号命名规则.....	4
4. 产品容量范围.....	5
5. 产品尺寸.....	33
6. 技术要求和测试条件.....	35
7. 产品包装.....	49
8. MLCC 使用注意事项.....	54

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1. 电容器及介质分类 Types of Capacitor and Dielectric Material

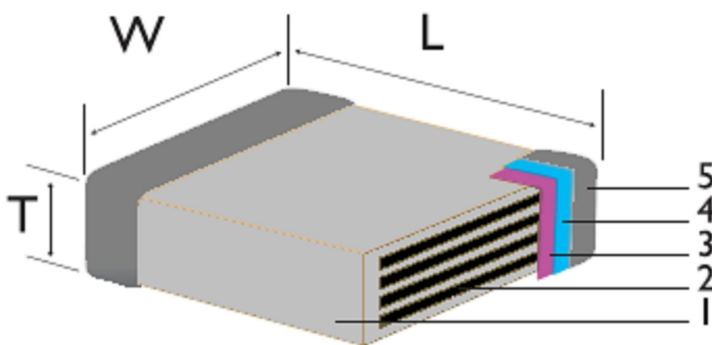
※COG：此类介质材料的电容器为 I 类电容器，包括常规、中高压 COG 产品。此类产品电性能稳定，几乎不随温度、电压和时间的变化而变化。适用于低损耗，稳定性要求高的电路中，如滤波器、谐振器和计时电路中。

※COG： The capacitor of this kind dielectric material is considered as Class I capacitor, including general capacitor and high frequency COG capacitor. The electrical properties of COG capacitor are the most stable one and have little change with temperature, voltage and time. They are suited for applications where low-losses and high-stability are required, such as filters, oscillators, and timing circuits.

※X7R/X7S/X7T/X5R/X6S：此类介质材料的电容器为 II 类电容器，具有较高的介电常数，容量比 I 类电容器高，具有较稳定的温度特性，适用于容量范围广，稳定性要求不高的电路中，如隔直、耦合、旁路、鉴频等电路中。

※ X7R/X7S/X7T/X5R/X6S： material is a kind of material has high dielectric constant. The capacitor made of this kind material is considered as Class II capacitor whose capacitance is higher than that of class I . These capacitors are classified as having a semi-stable temperature characteristic and used over a wide temperature range, such in these kinds of circuits, DC-blocking, decoupling, bypassing, frequency discriminating etc.

2. 产品结构 Product Frame



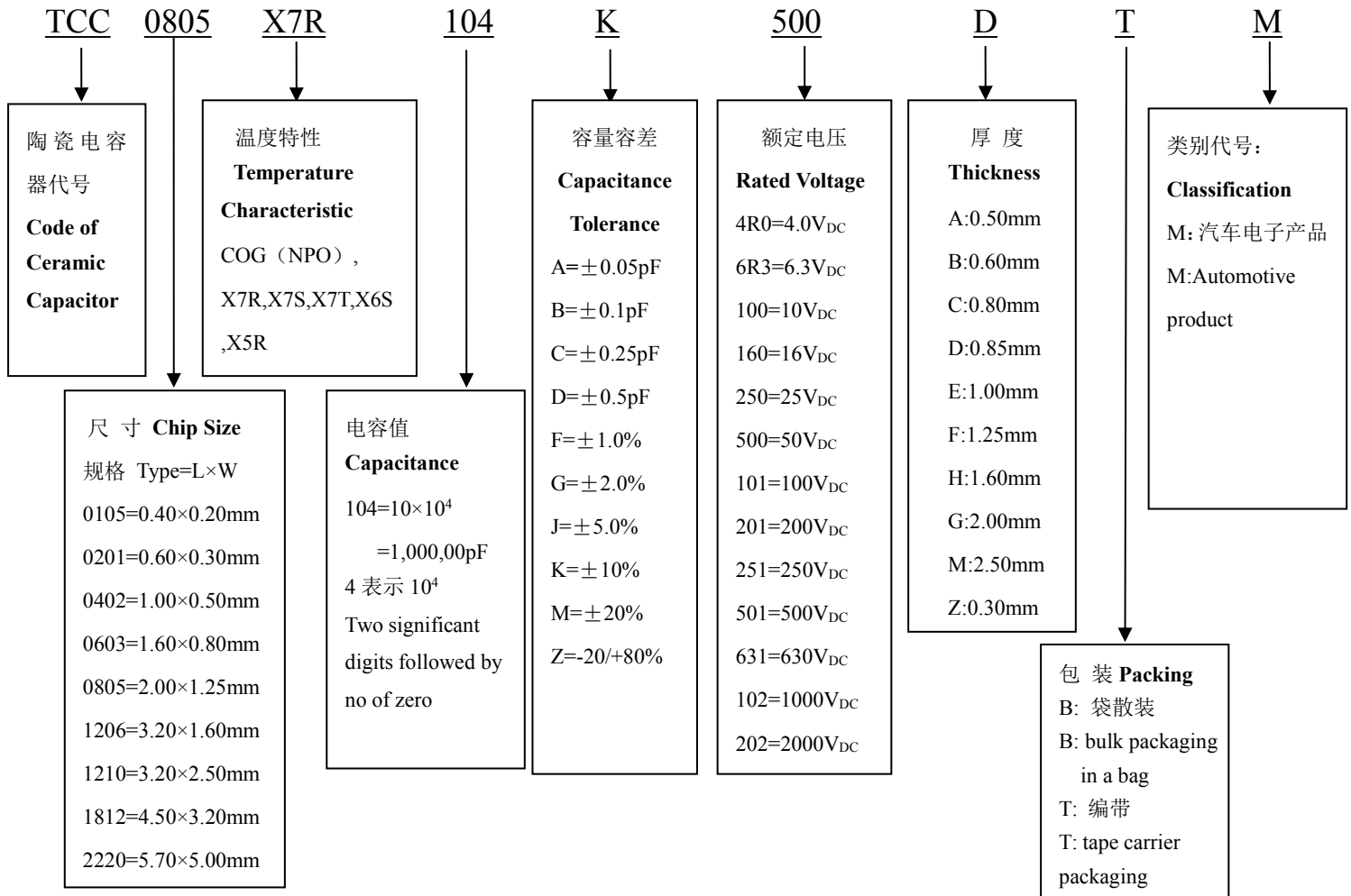
序号	名称
1	陶瓷介质
2	内电极
3	外电极
4	镍层
5	锡层

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

3. 产品规格型号命名规则

General Product Parts Numbering System

(例) (example)



产品的介质特性组别

材质	工作温度范围	温度系数或温度特性
C0G	-55℃~+125℃	0±30ppm/℃
X7R	-55℃~+125℃	±15%
X7S	-55℃~+125℃	±22%
X7T	-55℃~+125℃	+22/-33%
X6S	-55℃~+105℃	±22%
X5R	-55℃~+85℃	±15%

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

0603(1608)尺寸 Size 0603(1608)

Cp/VDC	0603(1608)																								
	COG系列							X7R系列									X7S系列								
	500	250	200	100	50	35	25	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3
0R2	C	C	C	C	C	C	C																		
0R3	C	C	C	C	C	C	C																		
0R4	C	C	C	C	C	C	C																		
0R5	C	C	C	C	C	C	C																		
0R6	C	C	C	C	C	C	C																		
0R7	C	C	C	C	C	C	C																		
0R8	C	C	C	C	C	C	C																		
0R9	C	C	C	C	C	C	C																		
1R0	C	C	C	C	C	C	C																		
1R1	C	C	C	C	C	C	C																		
1R2	C	C	C	C	C	C	C																		
1R3	C	C	C	C	C	C	C																		
1R5	C	C	C	C	C	C	C																		
1R6	C	C	C	C	C	C	C																		
1R8	C	C	C	C	C	C	C																		
2R0	C	C	C	C	C	C	C																		
2R2	C	C	C	C	C	C	C																		
2R4	C	C	C	C	C	C	C																		
2R7	C	C	C	C	C	C	C																		
3R0	C	C	C	C	C	C	C																		
3R3	C	C	C	C	C	C	C																		
3R6	C	C	C	C	C	C	C																		
3R9	C	C	C	C	C	C	C																		
4R0	C	C	C	C	C	C	C																		
4R3	C	C	C	C	C	C	C																		
4R7	C	C	C	C	C	C	C																		
5R0	C	C	C	C	C	C	C																		
5R1	C	C	C	C	C	C	C																		
5R6	C	C	C	C	C	C	C																		
6R0	C	C	C	C	C	C	C																		
6R2	C	C	C	C	C	C	C																		
6R8	C	C	C	C	C	C	C																		
7R0	C	C	C	C	C	C	C																		
7R5	C	C	C	C	C	C	C																		
8R0	C	C	C	C	C	C	C																		
8R2	C	C	C	C	C	C	C																		
9R0	C	C	C	C	C	C	C																		
9R1	C	C	C	C	C	C	C																		
100	C	C	C	C	C	C	C																		
120	C	C	C	C	C	C	C																		
150	C	C	C	C	C	C	C																		
180	C	C	C	C	C	C	C																		
200	C	C	C	C	C	C	C																		
220	C	C	C	C	C	C	C																		
270	C	C	C	C	C	C	C																		
300	C	C	C	C	C	C	C																		
330	C	C	C	C	C	C	C																		
390	C	C	C	C	C	C	C																		
470	C	C	C	C	C	C	C																		
560	C	C	C	C	C	C	C																		
680	C	C	C	C	C	C	C																		
820	C	C	C	C	C	C	C																		

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

0603(1608)																									
Cp/VDC	COG系列							X7R系列							X7S系列										
	500	250	200	100	50	35	25	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3
101	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
121	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
151				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
181				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
201				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
221				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
271				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
331				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
391				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
471				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
561				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
681				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
821				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
102				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
152					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
182					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
222					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
272					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
332					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
472					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
562					*C	*C	*C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
682					*C	*C	*C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
103					*C	*C	*C		C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C
153									C	C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
183										C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
223											C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C
273												C	C	C	C	C					C	C	C	C	C
333													C	C	C	C						C	C	C	C
393														C	C	C							C	C	C
473															C	C								C	C
563																C	C								C
683																	C	C							C
104																		C	C						C
154																			C	C					C
184																				C	C				C
224																					C	C			C
274																						C	C		C
334																							C	C	C
474																								C	C
684																									C
105																									C
225																									C
475																									C
106																									C
226																									C

标记*: 小批量未量产阶段

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

0603(1608)																											
Cp/VDC	X7T系列									X6S系列									X5R系列								
	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3
101	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
121	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
151	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
181	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
201	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
221	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
271	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
331	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
391	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
471	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
561	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
681	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
821	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
102	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
152	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
182	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
222	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
272	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
332	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
472	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
562	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
682	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
103		C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C
153			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
183			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
223			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
273			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
333			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
393			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
473			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
563			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
683			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
104			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C
154				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C
184				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C
224				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C
274				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C
334				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C
474				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C
684				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C
105				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C
225					C	C	C	C					C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C
475						C	C							C	C	C							C	C	C	C	C
106							C	C							C	C								C	C	C	C
226																											

以上容量仅供参考，具体容量取决于使用要求。

Above capacitance for reference only, actual capacitance range depends on the use requirement.

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

0805(2012)尺寸 Size 0805(2012)

0805 (2012)																					
Cp/V _{DC}	COG系列									X7R系列											
	630	500	250	200	100	50	35	25	16	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3
0R2	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
0R3	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
0R4	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
0R5	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
0R6	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
0R7	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
0R8	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
0R9	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
1R0	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
1R1	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
1R2	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
1R3	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
1R5	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
1R6	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
1R8	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
2R0	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
2R2	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
2R4	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
2R7	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
3R0	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
3R3	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
3R6	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
3R9	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
4R0	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
4R3	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
4R7	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
5R0	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
5R1	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
5R6	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
6R0	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
6R2	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
6R8	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
7R0	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
7R5	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
8R0	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
8R2	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
9R0	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
9R1	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
100	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
120	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
150	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
180	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
200	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
220	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
270	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
300	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
330	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
390	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
470	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
560	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
680	B	B	B	B	B	B	B	B	B												
820	B	B	B	B	B	B	B	B	B												

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

0805 (2012)																				
Cp/V _{DC}	COG系列									X7R系列										
	630	500	250	200	100	50	35	25	16	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10
101	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
121	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
151	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
181	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
201	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
221	B	B	B	B	B	B	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
271	B	B	B	B	B	B	B	B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
331	B	B	B	B	B	B	B	B	B	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	E/D	B/D	E/D	E/D	B/D
391				B	B	B	B	B	B	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	E/D	B/D	E/D	E/D	B/D
471				B	B	B	B	B	B	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	E/D	B/D	E/D	E/D	B/D
561				B	B	B	B	B	B	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	E/D	B/D	E/D	E/D	B/D
681				B	B	B	B	B	B	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	E/D	B/D	E/D	E/D	B/D
821				B	B	B	B	B	B	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	E/D	B/D	E/D	E/D	B/D
102				B	B	B	B	B	B	F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	E/D	B/D	E/D	E/D	B/D
152					B	B	B	B	B		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
182					B	B	B	B	B		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
222					B	B	B	B	B		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
272						B	B	B	B		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
332							D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
472							D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
562								D	D			D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
682								D	D				D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D
103								D	D					F	D/F	D/F	D/F	D	D	D
153															F	D/F	D/F	D	D	D
183																F	D/F	D/F	D	D
223																	F	D/F	D/F	D
273																		F	D/F	D/F
333																			F	D/F
393																				D/F
473																				D/F
563																				D/F
683																				D/F
104																				F
154																				F
184																				F
224																				F
274																				D/F
334																				D/F
474																				D/F
684																				D/F
105																				F
225																				F
475																				F
106																				F
226																				F
476																				F

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

0805 (2012)																							
Cp/V _{DC}	X7S系列												X7T系列										
	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10
101	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
121	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
151	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
181	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
201	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
221	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
271	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
331	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
391	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
471	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
561	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
681	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
821	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
102	F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
152		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
182		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
222		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
272		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
332		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
472		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
562			D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D			D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
682			D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D			D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
103			F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D			F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
153				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
183				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
223				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
273				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
333				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
393					D/F	D/F	D	D	D	D	D	D					D/F	D/F	D	D	D	D	D
473					D/F	D/F	D	D	D	D	D	D					D/F	D/F	D	D	D	D	D
563					D/F	D/F	D	D	D	D	D	D					D/F	D/F	D	D	D	D	D
683					D/F	D/F	D	D	D	D	D	D					D/F	D/F	D	D	D	D	D
104					F	D/F	D	D	D	D	D	D					F	D/F	D	D	D	D	D
154						F	D	D	D	D	D	D						F	D	D	D	D	D
184						F	D	D	D	D	D	D						F	D	D	D	D	D
224						F	D/F	D/F	D	D	D	D						F	D/F	D/F	D	D	D
274						F	D/F	D/F	D	D	D	D						F	D/F	D/F	D	D	D
334						F	D/F	D/F	D	D	D	D						F	D/F	D/F	D	D	D
474						F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D						F	D/F	D/F	D/F	D/F	D
684						F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D						F	D/F	D/F	D/F	D/F	D
105						F	F	F	D/F	D/F	D	D						F	F	F	D/F	D/F	D
225							F	F	F	F	F	F							F	F	F	F	F
475										F	F	F									F	F	F
106											F	F										F	F
226																							F
476																							F

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

0805(2012)																							
Cp/V _{DC}	X6S系列												XSR系列										
	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10
101	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
121	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
151	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
181	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
201	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
221	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
271	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
331	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
391	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
471	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
561	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
681	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
821	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
102	F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D	F	D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	B/D	B/D	B/D	B/D	B/D
152		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
182		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
222		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
272		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
332		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
472		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D		D/F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
562			D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D			D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
682			D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D			D/F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
103			F	D/F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D			F	F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
153				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
183				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
223				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
273				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
333				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
393					D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
473					D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
563					D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
683					D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
104					D/F	D/F	D	D	D	D	D	D				F	D/F	D/F	D	D	D	D	D
154						F	D	D	D	D	D	D					F	D	D	D	D	D	D
184						F	D	D	D	D	D	D					F	D	D	D	D	D	D
224						F	D/F	D/F	D	D	D	D					F	D/F	D	D	D	D	D
274						F	D/F	D/F	D	D	D	D					F	D/F	D	D	D	D	D
334						F	D/F	D/F	D	D	D	D					F	D/F	D	D	D	D	D
474						F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D					F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D
684						F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D					F	D/F	D/F	D/F	D/F	D	D
105						F	F	F	D/F	D/F	D	D					F	F	D/F	D/F	D/F	D	D
225							F	F	F	F	F	F						F	F	F	F	F	F
475								F	F	F	F	F						F	F	F	F	F	F
106									F	F	F	F							F	F	F	F	F
226											F	F										F	F
476																							

以上容量仅供参考，具体容量取决于使用要求。

Above capacitance for reference only, actual capacitance range depends on the use requirement.

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1206(3216)尺寸 Size 1206(3216)

		1206 (3216)																								
		COG系列										X7R系列														
Cp/Vcc		2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	
0R5	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
1R0	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
1R1	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
1R2	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
1R3	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
1R5	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
1R6	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
1R8	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
2R0	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
2R2	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
2R4	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
2R7	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
3R0	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
3R3	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
3R6	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
3R9	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
4R0	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
4R3	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
4R7	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
5R0	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
5R1	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
5R6	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
6R0	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
6R2	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
6R8	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
7R0	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
7R5	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
8R0	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
8R2	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
9R0	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
9R1	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
100	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
120	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
150	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
180	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
200	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
220	D/E/F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
270	D/E/F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
300	D/E/F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
330	D/E/F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
390	D/E/F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
470	D/E/F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
560	D/E/F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
680	D/E/F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														
820	D/E/F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D														

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1206 (3216)																								
Cp/Vsc	COG系列											X7R系列												
	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3
101	D/E/F	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
121		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
151		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
181		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
201		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
221		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
271		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
331		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
391			D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
471			D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
561			D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
681			D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
821			D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
102			D	D	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
152			D	D	D	D	D	D	D	D	D	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
182			D	D	D	D	D	D	D	D	D	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
222			D	D	D	D	D	D	D	D	D	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
272				D	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
332				D	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
472							D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
562							D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
682							D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
103							D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
153														F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
183														F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
223														F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D
273														H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D
333														H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D
393														H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D
473														H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D
563															H	F	F	D	D	D	D	D	D	D
683															H	F	F	D	D	D	D	D	D	D
104															H	F	F	D	D	D	D	D	D	D
154																H	H	D	D	D	D	D	D	D
184																H	H	D	D	D	D	D	D	D
224																H	H	D	D	D	D	D	D	D
274																		D	D	D	D	D	D	D
334																		D	D	D	D	D	D	D
474																			F	F	F	F	F	F
684																			F/H	F/H	F/H	F	F	F
105																			H	F/H	F/H	F	F	F
205																			H	F/H	F/H	E	E	E
225																			H	H	H	F	F	F
475																				H	H	H	H	H
106																				H	H	H	H	H
226																								
476																								
107																								



潮州三环（集团）股份有限公司

CHAOZHOU THREE-CIRCLE(GROUP)CO.,LTD

地址：中国广东省潮州市凤塘三环工业城 邮编（Post Code）：515646

ADD:Sanhuan Industrial District,Fengtang Chaozhou,Guangdong,China

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1206 (3216)																									
Cp/Vsc	X7S系列													X7T系列											
	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10
101	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
121	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
151	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
181	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
201	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
221	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
271	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
331	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
391	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
471	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
561	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
681	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
821	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
102	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
152	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
182	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
222	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
272		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
332		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
472		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
562		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
682		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
103		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
153			F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D			F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
183			F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D			F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
223			F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D			F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
273			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D
333			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D
393			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D
473			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D
563				H	F	F	D	D	D	D	D	D	D				H	F	F	D	D	D	D	D	D
683				H	F	F	D	D	D	D	D	D	D				H	F	F	D	D	D	D	D	D
104				H	F	F	D	D	D	D	D	D	D				H	F	F	D	D	D	D	D	D
154					H	H	D	D	D	D	D	D	D					H	H	D	D	D	D	D	D
184					H	H	D	D	D	D	D	D	D					H	H	D	D	D	D	D	D
224					H	H	D	D	D	D	D	D	D					H	H	D	D	D	D	D	D
274							D	D	D	D	D	D	D							D	D	D	D	D	D
334							D	D	D	D	D	D	D							D	D	D	D	D	D
474							F	F	F	F	F	F	F							F	F	F	F	F	F
684							F/H	F/H	F/H	F	F	F	F							F/H	F/H	F/H	F	F	F
105							H	F/H	F/H	F	F	F	F							H	F/H	F/H	F	F	F
205							H	F/H	F/H	E	E	E	E							H	F/H	F/H	E	E	E
225							H	H	H	F	F	F	F							H	H	H	F	F	F
475								H	H	H	H	H	H								H	H	H	H	H
106									H	H	H	H	H									H	H	H	H
226																							H	H	H
476																									
107																									

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1206 (3216)																									
Cp/Vsc	X6S系列													X5R系列											
	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10
101	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
121	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
151	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
181	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
201	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
221	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
271	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
331	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
391	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
471	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
561	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
681	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
821	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
102	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
152	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
182	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
222	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D	H	F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
272		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
332		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
472		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
562		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
682		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
103		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		F	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
153		H	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D		H	F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
183			F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D			F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
223			F	F	F	F	D	D	D	D	D	D	D			F	F	F	F	D	D	D	D	D	D
273			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D
333			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D
393			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D
473			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D	D			H	H	F	F	D	D	D	D	D	D
563				H	F	F	D	D	D	D	D	D	D				H	F	F	D	D	D	D	D	D
683				H	F	F	D	D	D	D	D	D	D				H	F	F	D	D	D	D	D	D
104				H	F	F	D	D	D	D	D	D	D				H	F	F	D	D	D	D	D	D
154					H	H	D	D	D	D	D	D	D					H	H	D	D	D	D	D	D
184					H	H	D	D	D	D	D	D	D					H	H	D	D	D	D	D	D
224					H	H	D	D	D	D	D	D	D					H	H	D	D	D	D	D	D
274							D	D	D	D	D	D	D							D	D	D	D	D	D
334							D	D	D	D	D	D	D							D	D	D	D	D	D
474							F	F	F	F	F	F	F							F	F	F	F	F	F
684							F/H	F/H	F/H	F	F	F	F							F/H	F/H	F/H	F	F	F
105							H	F/H	F/H	F	F	F	F							H	F/H	F/H	F	F	F
205							H	F/H	F/H	E	E	E	E							H	F/H	F/H	E	E	E
225							H	H	H	F	F	F	F							H	H	H	F	F	F
475								H	H	H	H	H	H								H	H	H	H	H
106									H	H	H	H	H								H	H	H	H	H
226											H	H	H									H	H	H	H
476													H											H	H
107																									H

以上容量仅供参考，具体容量取决于使用要求。

Above capacitance for reference only, actual capacitance range depends on the use requirement.

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1210(3225)尺寸 Size 1210(3225)

Cp V _{DC}	COG系列						1210(3225)														
	2000	1000	500	250	100	50	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	2.5	
100	D	D	D	D	D	D															
120	D	D	D	D	D	D															
150	D	D	D	D	D	D															
180	D	D	D	D	D	D															
200	D	D	D	D	D	D															
220	D	D	D	D	D	D															
270	D	D	D	D	D	D															
300	D	D	D	D	D	D															
330	D	D	D	D	D	D															
390	D	D	D	D	D	D															
470	D	D	D	D	D	D															
560	D	D	D	D	D	D															
680	D	D	D	D	D	D															
820	D	D	D	D	D	D															
101	D	D	D	D	D	D															
121	F	D	D	D	D	D															
151	F	D	D	D	D	D															
181	F	D	D	D	D	D															
201	F	D	D	D	D	D															
221	F	D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
271		D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
331		D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
391		D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
471		D	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
561		F	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
681		F	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
821		F	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
102		F	D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
152			D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
182			D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
222			D	D	D	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
272			F	D	D	D	H	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
332				D	D	D	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
472				D	D	D	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
562					D	D	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
682					D	D	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
103					D	D	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
153					D	D		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
223							H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
333							M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
473								H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
563								H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
683								H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
104								H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
154									H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
224									H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
334									H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
374									H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
474									H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
684										H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
105											H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
225												M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
475												M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
106															M	M	M	M	M	M	M
226																M	M	M	M	M	M
476																			M	M	M
107																					M
227																					M

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1210(3225)														
Cp V _{DC}	X7S系列													
	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	2.5
100														
120														
150														
180														
200														
220														
270														
300														
330														
390														
470														
560														
680														
820														
101														
121														
151														
181														
201														
221	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
271	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
331	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
391	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
471	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
561	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
681	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
821	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
102	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
152	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
182	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
222	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
272	H	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
332	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
472	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
562	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
682	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
103	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
153		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
223		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
333		M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
473			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
563			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
683			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
104			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
154				H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
224				H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
334				H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
374				H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
474				H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
684					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
105						H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
225							M	M	M	M	M	M	M	M
475							M	M	M	M	M	M	M	M
106										M	M	M	M	M
226											M	M	M	M
476												M	M	M
107														M
227														M

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1210(3225)														
Cp V _{DC}	X7T系列													
	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	2.5
100														
120														
150														
180														
200														
220														
270														
300														
330														
390														
470														
560														
680														
820														
101														
121														
151														
181														
201														
221	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
271	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
331	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
391	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
471	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
561	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
681	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
821	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
102	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
152	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
182	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
222	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
272	H	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
332	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
472	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
562	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
682	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
103	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
153		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
223		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
333		M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
473			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
563			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
683			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
104			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
154					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
224					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
334					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
374					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
474					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
684						H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
105							H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
225								M	M	M	M	M	M	M
475								M	M	M	M	M	M	M
106									M	M	M	M	M	M
226										M	M	M	M	M
476											M	M	M	M
107														M
227														M

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1210(3225)														
X6S系列														
Cp V _{DC}	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	2.5
100														
120														
150														
180														
200														
220														
270														
300														
330														
390														
470														
560														
680														
820														
101														
121														
151														
181														
201														
221	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
271	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
331	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
391	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
471	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
561	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
681	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
821	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
102	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
152	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
182	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
222	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
272	H	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
332	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
472	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
562	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
682	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
103	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
153		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
223		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
333		M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
473			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
563			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
683			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
104			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
154					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
224					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
334					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
374					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
474					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
684						H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
105							H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
225								M	M	M	M	M	M	M
475								M	M	M	M	M	M	M
106									M	M	M	M	M	M
226										M	M	M	M	M
476											M	M	M	M
107														M
227														M

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1210(3225)														
Cp V _{DC}	X5R系列													
	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3	2.5
100														
120														
150														
180														
200														
220														
270														
300														
330														
390														
470														
560														
680														
820														
101														
121														
151														
181														
201														
221	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
271	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
331	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
391	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
471	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
561	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
681	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
821	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
102	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
152	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
182	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
222	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
272	H	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
332	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
472	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
562	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
682	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
103	G	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
153		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
223		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
333		M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
473			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
563			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
683			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
104			H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
154					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
224					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
334					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
374					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
474					H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
684						H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
105							H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
225								M	M	M	M	M	M	M
475								M	M	M	M	M	M	M
106								M	M	M	M	M	M	M
226									M	M	M	M	M	M
476										M	M	M	M	M
107														M
227														M

以上容量仅供参考，具体容量取决于使用要求。

Above capacitance for reference only, actual capacitance range depends on the use requirement.

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1812(4532)尺寸 Size 1812(4532)

		1812(4532)																		
		COG系列						X7R系列												
Cp	V _{DC}	2000	1000	630	500	250	50	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3
101		F	F	F	F	F	D													
121		F	F	F	F	F	D													
151		F	F	F	F	F	D													
181		F	F	F	F	F	D													
201		F	F	F	F	F	D													
221		F	F	F	F	F	D													
271		F	F	F	F	F	D													
331		F	F	F	F	F	D													
391		F	F	F	F	F	D													
471		F	F	F	F	F	D	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
561		F	F	F	F	F	D	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
681		F	F	F	F	F	D	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
821		F	F	F	F	F	D	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
102		F	F	F	F	F	D	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
222					F	F	F	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
332					F	F	F	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
472					F	F	F	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
562						F	F	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
682							F	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
103									H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
153									H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
223									H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
333									H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
473									H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
563									H	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
683										G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
104										G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
224										G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
334												G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
474												G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
684												G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
105												G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
225													G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
475																G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
106																G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
226																G/M	G/M	G/M	G/M	G/M

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1812(4532)													
X7S系列													
Cp V _{DC}	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3
101													
121													
151													
181													
201													
221													
271													
331													
391													
471	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
561	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
681	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
821	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
102	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
222	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
332	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
472	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
562	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
682	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
103		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
153		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
223		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
333		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
473		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
563		H	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
683			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
104			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
224			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
334					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
474					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
684					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
105					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
225							G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
475										G/M	G/M	G/M	G/M
106										G/M	G/M	G/M	G/M
226										G/M	G/M	G/M	G/M

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1812(4532)													
Cp V _{DC}	X7T系列												
	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3
101													
121													
151													
181													
201													
221													
271													
331													
391													
471	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
561	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
681	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
821	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
102	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
222	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
332	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
472	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
562	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
682	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
103		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
153		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
223		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
333		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
473		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
563		H	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
683			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
104			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
224			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
334					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
474					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
684					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
105					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
225							G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
475										G/M	G/M	G/M	G/M
106										G/M	G/M	G/M	G/M
226										G/M	G/M	G/M	G/M

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1812(4532)													
X6S系列													
Cp V _{DC}	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3
101													
121													
151													
181													
201													
221													
271													
331													
391													
471	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
561	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
681	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
821	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
102	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
222	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
332	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
472	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
562	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
682	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
103		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
153		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
223		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
333		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
473		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
563		H	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
683			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
104			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
224			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
334					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
474					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
684					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
105					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
225							G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
475										G/M	G/M	G/M	G/M
106										G/M	G/M	G/M	G/M
226										G/M	G/M	G/M	G/M

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

1812(4532)													
Cp V _{DC}	X5R系列												
	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25	16	10	6.3
101													
121													
151													
181													
201													
221													
271													
331													
391													
471	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
561	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
681	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
821	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
102	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
222	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
332	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
472	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
562	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
682	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
103		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
153		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
223		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
333		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
473		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
563		H	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
683			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
104			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
224			G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
334					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
474					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
684					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
105					G/M	G/M	G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
225							G/M	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G	H/G
475										G/M	G/M	G/M	G/M
106										G/M	G/M	G/M	G/M
226										G/M	G/M	G/M	G/M

以上容量仅供参考，具体容量取决于使用要求。

Above capacitance for reference only, actual capacitance range depends on the use requirement.

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

2220(5750)尺寸 Size 2220(5750)

2220(5750)															
Cp V _{DC}	COG系列					X7R系列									
	2000	1000	500	250	50	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25
101	E	E	E	E	E										
121	E	E	E	E	E										
151	E	E	E	E	E										
181	E	E	E	E	E										
201	E	E	E	E	E										
221	E	E	E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
271	E	E	E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
331	E	E	E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
391	E	E	E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
471	E	E	E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
561	E	E	E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
681	E	E	E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
821	E	E	E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
102	E	E	E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
222			E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
332			E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
472			E	E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
562				E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
682				E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
103				E	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
153							F/H	F/H	H	H	H	H	H	H	H
223							H	H	H	H	H	H	H	H	H
333							H	H	H	H	H	H	H	H	H
473							H	H	H	H	H	H	H	H	H
563							G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
683							G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
104							G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
224								G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
334								G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
474								G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
684										G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
105										G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
225										G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
475										G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
685												G/M	G/M	G/M	G/M
106												G/M	G/M	G/M	G/M
226													G/M	G/M	G/M



三环集团
— SINCE 1970 —

潮州三环（集团）股份有限公司

CHAOZHOU THREE-CIRCLE(GROUP)CO.,LTD

地址：中国广东省潮州市凤塘三环工业城 邮编（Post Code）：515646

ADD:Sanhuan Industrial District,Fengtang Chaozhou,Guangdong,China

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

2220(5750)										
	X7S系列									
Cp V _{DC}	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25
101										
121										
151										
181										
201										
221	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
271	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
331	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
391	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
471	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
561	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
681	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
821	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
102	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
222	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
332	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
472	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
562	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
682	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
103	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
153		F/H	F/H	H	H	H	H	H	H	H
223		H	H	H	H	H	H	H	H	H
333		H	H	H	H	H	H	H	H	H
473		H	H	H	H	H	H	H	H	H
563		G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
683		G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
104		G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
224			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
334			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
474			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
684					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
105					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
225					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
475					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
685							G/M	G/M	G/M	G/M
106							G/M	G/M	G/M	G/M
226								G/M	G/M	G/M

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

2220(5750)										
	X7T系列									
Cp V _{DC}	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25
101										
121										
151										
181										
201										
221	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
271	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
331	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
391	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
471	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
561	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
681	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
821	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
102	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
222	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
332	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
472	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
562	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
682	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
103	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
153		F/H	F/H	H	H	H	H	H	H	H
223		H	H	H	H	H	H	H	H	H
333		H	H	H	H	H	H	H	H	H
473		H	H	H	H	H	H	H	H	H
563		G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
683		G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
104		G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
224			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
334			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
474			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
684					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
105					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
225					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
475					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
685							G/M	G/M	G/M	G/M
106							G/M	G/M	G/M	G/M
226								G/M	G/M	G/M



三环集团
— SINCE 1970 —

潮州三环（集团）股份有限公司

CHAOZHOU THREE-CIRCLE(GROUP)CO.,LTD

地址：中国广东省潮州市凤塘三环工业城 邮编（Post Code）：515646

ADD:Sanhuan Industrial District,Fengtang Chaozhou,Guangdong,China

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

2220(5750)										
Cp V _{DC}	X6S系列									
	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25
101										
121										
151										
181										
201										
221	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
271	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
331	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
391	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
471	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
561	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
681	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
821	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
102	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
222	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
332	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
472	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
562	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
682	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
103	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
153		F/H	F/H	H	H	H	H	H	H	H
223		H	H	H	H	H	H	H	H	H
333		H	H	H	H	H	H	H	H	H
473		H	H	H	H	H	H	H	H	H
563		G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
683		G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
104		G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
224			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
334			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
474			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
684					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
105					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
225					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
475					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
685						G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
106							G/M	G/M	G/M	G/M
226								G/M	G/M	G/M

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

2220(5750)										
XSR系列										
Cp V _{DC}	2000	1000	630	500	250	200	100	50	35	25
101										
121										
151										
181										
201										
221	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
271	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
331	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
391	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
471	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
561	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
681	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
821	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
102	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
222	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
332	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
472	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
562	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
682	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
103	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
153	G	F/H	F/H	H	H	H	H	H	H	H
223	G	H	H	H	H	H	H	H	H	H
333	G	H	H	H	H	H	H	H	H	H
473	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
563	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
683		G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
104		G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
224			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
334			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
474			G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
684					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
105					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
225					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
475					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
685					G/M	G/M	G/M	G/M	G/M	G/M
106							G/M	G/M	G/M	G/M
226								G/M	G/M	G/M

以上容量仅供参考，具体容量取决于使用要求。

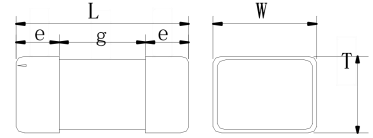
Above capacitance for reference only, actual capacitance range depends on the use requirement.

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

5. 产品尺寸 Dimensions

规格： 0105、0201、0402、0603、0805、1206、1210、1812

Chip Size: 0105、0201、0402、0603、0805、1206、1210、1812、2220.



规格 Type	L	W	e	g min	T (mm) /代码 Code		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
0105	0.40±0.02	0.20±0.02	0.06~0.15	0.1	0.20±0.02	Y	
0105	0.40-0/0.1	0.20-0/0.1	0.06~0.15	0.1	0.20-0/0.1	Y	*4
0201	0.60±0.03	0.30±0.03	0.1~0.2	0.2	0.30±0.03	Z	
0201	0.60-0.03/+0.1	0.30-0.03/+0.1	0.1~0.2	0.2	0.30-0.03/+0.1	Z	*2
0402	1.00±0.10	0.50±0.10	0.15~0.3	0.4	0.50±0.10	A	
0402	1.00-0.05/+0.2	0.50-0.05/+0.2	0.15~0.3	0.4	0.50-0.05/+0.2	A	*2
0603	1.60±0.10	0.80±0.10	0.2~0.6	0.5	0.80±0.10	C	
0603	1.60±0.20	0.80±0.20	0.2~0.6	0.5	0.80±0.20	C	*1
0603	1.60-0/+0.3	0.80-0/+0.3	0.2~0.6	0.5	0.80-0/+0.3	C	*3
0805	2.00±0.10	1.25±0.10	0.2~0.7	0.7	0.60±0.10	B	
					0.85±0.10	D	
					1.25±0.10	F	
0805	2.00±0.20	1.25±0.20	0.2~0.7	0.7	0.60±0.10	B	*1
					0.85±0.20	D	
					1.25±0.20	F	
0805	2.00-0/+0.3	1.25-0/+0.3	0.2~0.7	0.7	1.25-0/+0.3	F	*3
1206	3.20±0.20	1.60±0.20	0.3~0.8	1.6	0.85±0.10	D	
					1.00±0.10	E	
					1.25±0.20	F	
					1.60±0.20	H	
1206	3.20±0.30	1.60±0.30	0.3~0.8	1.6	0.85±0.10	D	*1
					1.00±0.10	E	
					1.25±0.20	F	
					1.60±0.30	H	

*1 标识该规格型号标识为 1uF 及以上规格产品尺寸。

*2 标识该规格型号标识为 100nF 及以上规格产品尺寸。

*3 标识该规格型号标识为 4.7uF 及以上规格产品尺寸。

*4 标识该规格型号标识为 10nF 及以上规格产品尺寸。

产品标准书 SPECIFICATION FOR APPROVAL	编号 Document No.
	DRAAW110B/3

规格 Type	L	W	e	g min	T (mm) / 代码 Code		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
1210	3.20±0.30	2.5±0.20	0.3~0.8	1.6	0.85±0.10	D	
					1.25±0.20	F	
					1.60±0.20	H	
					2.00±0.20	G	
					2.50±0.30	M	
1210	3.20±0.40	2.5±0.30	0.3~0.8	1.6	0.85±0.10	D	*1
					1.25±0.20	F	
					1.60±0.30	H	
					2.00±0.30	G	
					2.50±0.30	M	
1812	4.50±0.30	3.2±0.30	0.3~1.5	2.5	1.25±0.20	F	
					1.60±0.20	H	
					2.00±0.20	G	
					2.50±0.30	M	
1812	4.50±0.40	3.2±0.40	0.3~1.5	2.5	1.25±0.20	F	*1
					1.60±0.20	H	
					2.00±0.20	G	
					2.50±0.30	M	
2220	5.70±0.40	5.0±0.40	0.3~1.1	3.5	1.25±0.20	F	
					1.60±0.20	H	
					2.00±0.20	G	
					2.50±0.30	M	

*1 标识该规格型号标识为 1uF 及以上规格产品尺寸。

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6. 技术要求和测试条件 Specification and Test Condition

6.1 外观 Appearance

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/X7T/ X5R /X6S	$l \leq 1/8L, w \leq 1/8W, t \leq 1/8T$ （任意一项不符合，均判定不合格） $l \leq 1/8L, w \leq 1/8W, t \leq 1/8T$ (None is acceptable, All judged unqualified)	目视检查 Visual inspection.
参考标准:IEC60384-21:2014/AEC-Q200		

6.2 尺寸 Dimensions

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/X7T/ X5R /X6S	在要求的范围内 Within the specified dimensions	用千分尺 Using calipers on micrometer
参考标准:IEC60384-21:2014/AEC-Q200		

6.3 容量 Capacitance

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG	在要求的容值容差范围内 Within the specified tolerance A: $\pm 0.05\text{pF}$; B: $\pm 0.1\text{pF}$; C: $\pm 0.25\text{pF}$; D: $\pm 0.5\text{pF}$; J: $\pm 5\%$	$1.0 \pm 0.2V_{\text{rms}}, 1\text{MHz} \pm 10\%$ ($C > 1000\text{pF}, 1.0 \pm 0.2V_{\text{rms}}, 1\text{KHz} \pm 10\%$,)
X7R/X7S/X7T/ X5R /X6S	在要求的容值容差范围内 Within the specified tolerance J: $\pm 5\%$; K: $\pm 10\%$; M: $\pm 20\%$	$1.0 \pm 0.2V_{\text{rms}}, 1\text{KHz} \pm 10\%$ ($C_p > 10\mu\text{F}, 0.5 \pm 0.1V_{\text{rms}}, 120 \pm 24\text{Hz}$)
备注：测试温度： $25^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$ ，测试湿度： $< 70\%RH$ 。针对二类介质规格需去老化处理，条件：电容器在 150°C 热处理 1 小时，放置 48h 后进行测量。		
参考标准:IEC60384-21:2014/AEC-Q200		

产品标准书 SPECIFICATION FOR APPROVAL	编号 Document No. DRAAW110B/3
-------------------------------------	--------------------------------

6.4 损耗 Dissipation Factor

类型 Dielectrics	技术要求 Specification				测试条件 Testing Condition
COG	Cp<30pF, Q≥400+20Cp; Cp≥30pF, Q≥1000				1.0±0.2Vrms, 1MHz±10%, 25℃ (Cp>1000pF, 1.0±0.2Vrms, 1KHz±10%)
X7R/X7S/X7T/ X5R/X6S	规格 Type	UR	容量范围 Range of capacitance	DF	1.0±0.2Vrms, 1KHz±10%, (Cp > 10uF, 0.5±0.1Vrms, 120±24Hz)
	0105	/	C≤0.01μF	≤7%	
			C>0.01μF	≤10%	
	0201	/	C≤0.01μF	≤7%	
			C>0.01μF	≤10%	
	0402	/	C≤0.1μF	≤7%	
			C>0.1μF	≤10%	
	0603	≤25V	C≤0.47μF	≤7%	
			C>0.47μF	≤10%	
		>25V	0.1μF<C≤0.22μF	≤7%	
			C>0.22μF	≤10%	
	0805	≤25V	C≤1μF	≤7%	
			C>1μF	≤10%	
		>25V	C≤0.47μF	≤7%	
			C>0.47μF	≤10%	
	1206	≤25V	C<2.2μF	≤7%	
			2.2μF≤C≤47μF	≤10%	
		>25V	C<1μF	≤7%	
1μF≤C≤47μF			≤10%		
1210	/	C<2.2μF	≤7%		
		2.2μF≤C≤47μF	≤10%		
1812	/	C<2.2μF	≤7%		
		2.2μF≤C≤47μF	≤10%		
2220	/	C<2.2μF	≤7%		
		2.2μF≤C≤47μF	≤10%		
备注：测试温度：25℃±3℃，测试湿度：<70%RH。针对二类介质规格需去老化处理，条件：电容器在 150℃热处理 1 小时，放置 48h 后进行测量。					
参考标准:IEC60384-21:2014/AEC-Q200					

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.5 绝缘电阻 Insulation Resistance

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/ X7T/X5R /X6S	$U_R \leq 50V$ ，大于 $10 G\Omega$ 或 $100\Omega \cdot F / CR$ (大于其中较小的数值) $U_R \leq 50V$, More than $10 G\Omega$ or $100\Omega \cdot F / CR$, whichever is smaller.	$U_R \leq 50V$ $U_{测} = U_R$; 充电时间: 60 ± 5 秒 温度: $25^\circ C$ Charge Time: 60 ± 5 sec Temperature: $25^\circ C$
COG/X7R/X7S/ X7T/X5R /X6S	$U_R > 50V$ ，大于 $4G\Omega$ 或 $100\Omega \cdot F / CR$ (大于其中较小的数值) $U_R > 50V$, More than $4 G\Omega$ or $100\Omega \cdot F / CR$, whichever is smaller.	$U_R \leq 400V$ $U_{测} = U_R$ $U_R > 400V$ $U_{测} = 400V$; 充电时间: 60 ± 5 秒 温度: $25^\circ C$ Charge Time: 60 ± 5 sec Temperature: $25^\circ C$

备注：测试温度： $25^\circ C \pm 3^\circ C$ ，测试湿度： $< 70\% RH$.

参考标准: IEC60384-21:2014/AEC-Q200

6.6 耐电压 Dielectric Strength

类型 Dielectrics	额定电压范围 Rated voltage range	耐电压性能测试方法 Measuring Method
COG	$U_R \leq 50V$	施加额定电压的 300%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 300% Rated voltage for 5second. Max..current should not exceed 50 mA.
X7R/X7S/X7T/X5R /X6S	$U_R \leq 50V$	施加额定电压的 250%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 250% Rated voltage for 5second. Max..current should not exceed 50 mA.
COG/X7R/X7S/X7T/ X5R /X6S	$100V \leq U_R < 500V$	施加额定电压的 200%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 200% Rated voltage for 5second. Max..current should not exceed 50 mA.
	$500V \leq U_R < 2000V$	施加额定电压的 150%, 5 秒, 最大电流不超过 50mA Force 150% Rated voltage for 5second. Max..current should not exceed 50 mA.
	$U_R \geq 2000V$	施加额定电压的 120%, 5 秒, 最大电流不超过 30mA Force 120% Rated voltage for 5second. Max..current should not exceed 30 mA.

参考标准: IEC60384-21:2014/AEC-Q200

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.7 静电容量温度特性 Temperature Coefficient of Capacitance

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition			
COG	容量变化在±30ppm/°C以内 容量漂移在±0.2% 或±0.05pF以内 Temperature coefficient within ±30ppm/°C; Cp drift within ±0.2% or ±0.05pF	按系列温度顺序测试电容容量 Measure capacitance under follow table list temperature: 在 140~150°C 预处理 1 小时，放置 24h 后进行测量，测试电压为 1Vrms。			
		步骤 STEP	COG, X7R,X7T,X7S	X6S	X5R
		1	25 ±2	25 ±2	25 ±2
		2	-55±3	-55±3	-55±3
		X7R/X5R	容量变化在±15%以内 Capacitance change within ±15%	3	25 ±2
4	125±3			105±3	85±3
5	25 ±2			25 ±2	25 ±2
X7T	容量变化在+22%, -33%以内 Capacitance change within +22%, -33%	1) COG 容量漂移的计算方法为：用步骤 3 测量的电容容值量除以在第 1、3 和 5 步骤测量得到的误差的最大值和最小值的差。 温度系数的计算以第 3 步骤测量电容容量为参考。 The capacitance drift is calculated by dividing the differences between the maximum and minimum measured values in the step 1,3 and 5. The temperature coefficient is determined using the Capacitance measured in step 3 as a reference.			
X6S/X7S	容量变化在±22%以内 Capacitance change within ±22%	2) X7R/X7S/X7T/X5R/X6S 与 25°C 时的电容容量相比较，电容容量在温度范围内的变化在要求的范围之内。 X7R/X7S/X7T/X5R/X6S The ranges of capacitance change compared within the above 25°C value over the temperature ranges shall be within the specified ranges.			

备注：0201/223 及以上规格、0402/104 及以上规格、0603/334 及以上规格、0805/105 及以上规格、1206/1210 225 及以上规格，测试电压：0.1Vrms。

参考标准:IEC60384-21:2014

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.8 可焊性 Solderability of Termination

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/X7T/X5R/X6S	端电极挂锡面积不小于 95%，针孔或粗糙面积小于 5% 95% min. coverage of both terminal electrodes and less than 5% have pin holes or rough spots.	锡炉温度：245±5℃ 浸入时间： 2±1 秒 两侧端电极完全浸入焊锡炉 Solder temperature: 245±5℃ Dipping time: 2±1 seconds. Completely soak both terminal electrodes in solder
参考标准:IEC60384-21:2014		

6.9 耐焊性 Resistance to leaching

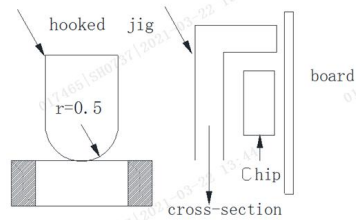
类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/X7T/X5R/X6S	端电极挂锡面积不小于 95%，针孔或粗糙面积小于 5%，外观无开裂 95% min. coverage of both terminal electrodes and less than 5% have pin holes or rough spots. No remarkable visual damage.	预热：120℃~150℃/60 秒 锡炉温度：270±5℃ 浸入时间： 10±1 秒 两侧端电极完全浸入焊锡炉 Solder temperature: 270±5℃ preheated: 120℃~150℃/60sec Dipping time: 10±1 seconds. Completely soak both terminal electrodes in solder
参考标准:IEC60384-21:2014/AEC-Q200		

6.10 高温存储 High-temperature storage

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/X7T/X5R/X6S	无可见损伤； 1. 容值变化率：COG：±5%或±0.5pF 以内，取较大值； X7R/X7S/X7T/X5R/X6S：±10 % 以内； 2. DF：满足初始值要求； 3. IR：满足初始值要求。 No remarkable visual damage; 1. Rate of change of capacity value: COG: ±5% or ±0.5pF, take a larger value; X7R/X7S/X7T/X5R/X6S: Within ±10 %; 2.DF: Satisfy the initial value requirement. 3.IR: Satisfy the initial value requirement.	在最大额度温度下放置产品 1000 小时。 试验结束后 24±4 小时内进行测试。 Keep the product at maximum temperature for 1000 hours. The test was carried out within 24 ± 4 hours after the end of the test.
参考标准:AEC-Q200		

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.11 附着力 Adhesion

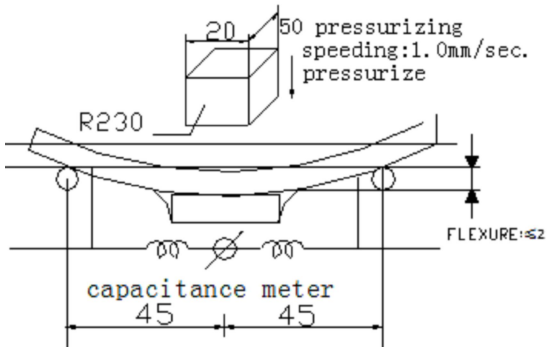
类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/X7T/X5R /X6S	无可见损伤； 1. 容值满足规格要求； 2. DF 满足初始值要求； 3. IR 满足初始值要求。 No remarkable visual damage. 1.Cp meets initial standard value. 2.DF meets initial standard value. 3.IR meets initial standard value.	片状电容器用回流焊焊接在 P.C 板上。施加 17.7N（0201/0402 规格产品施加 6N）的力，加力点在瓷体表面的中心位置，即垂直于基片表面和平行于端面中心的连线。该力逐步地无冲击地施加在片状电容器本体上，并保持 10s ± 1s。（1.8Kgf=17.7N）。  Reflow solder the capacitors on a P.C.-Board. Apply a pushing force gradually at the center of a specimen in a horizontal direction of P.C.board, Pushing force : 17.7N (6N is applied for 0201/ 0402 type) Holding time : 10±1s. (1.8Kgf=17.7N) 参考标准:MLCC152 (C0) (CCTC)

6.12 静电测试 ESD

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/X7T/X5R /X6S	1. 容值变化率： COG/M3L：±5%或±0.5pF 以内，取较大值； X7R/X7S/X7T/X5R /X6S：±10 % 以内； 2. DF：满足初始值要求； 3. IR：满足初始值要求。 1. Rate of change of capacity value: COG/M3L:Cp change within ±5% or ±0.5pF, whichever is larger; X7R/X7S/X7T/X5R /X6S: Cp change within ±10%; 2.DF meets initial standard value. 3.IR meets initial standard value.	参考 AEC-Q200-002 Per AEC-Q200-002 参考标准:AEC-Q200

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.13 端电极结合强度 Bending

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG	无可见损伤； 容量变化小于等于±5%或±0.5pF（取较大值） No remarkable visual damage Cp change within ±5.0% or ±0.5pF, whichever is larger.	将片状电容器安装在测试夹具上，按图所示方向以1.0mm/s的速率施加压力，弯曲2mm,持续60s。 Solder the capacitor on testing substrate and put it on testing stand. The middle part of substrate shall successively be pressurized by pressuring rod at a rated of about 1.0mm/sec. Until the deflection become means of the 2.0mm for 60s.
X7R/X7S/X7T/X5R/X6S	无可见损伤； 容量变化小于等于±10% No remarkable visual damage Cp change ≤ ±10%	
备注：测试样板厚度：0201/0402:1.0mm;0603/0805/1206:1.6mm		参考标准:AEC-Q200

6.14 破坏性物理分析 DPA

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/X7T/X5R/X6S	确认产品内部设计是否存在缺陷： 电极连续性良好、电极厚度一致、 内外电极连接良好、上下盖片厚度一致 Confirm whether there are defects in the internal design of the product: good electrode continuity、uniform electrode thickness、good connection of internal and external electrodes、same thickness of upper and lower covers.	样品侧面研磨 LT 面 Sample LT side grinding
		参考标准:AEC-Q200

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.15 耐焊接热 Resistance to Soldering Heat

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG	无明显可见损伤 1.容量变化在 $\pm 2.5\%$ 或 $\pm 0.25\text{pF}$ （取较大值）以内 2.DF 满足产品初始值的要求 3.IR 满足产品初始值的要求 No remarkable visual damage 1.Cp change within $\pm 2.5\%$ or $\pm 0.25\text{pF}$, whichever is larger. 2.DF meets initial standard value.	焊接温度: $270\pm 5^\circ\text{C}$ 预热: $120\sim 150^\circ\text{C}$ 60 秒 浸入时间: 10 ± 1 秒 在室温下放置 24 ± 2 (COG) 或 48 ± 4 (X7R/X7S/X7T/X5R/X6S) 小时以后测量 试验后在标准条件下恢复 *高介电常数电容器的初始值测量 在 $140\sim 150^\circ\text{C}$ 进行 1 小时的热处理后在室温下 放置 48 ± 4 小时 测量初始值 Soldering temperature: $270\pm 5^\circ\text{C}$ Preheating: $120\sim 150^\circ\text{C}$ 60sec. Dipping time: 10 ± 1 seconds. Measurement to be made after being kept at room temperature for 24 ± 2 (COG) or 48 ± 4 (X7R/X7S/X7T/X5R/X6S) hours. Recovery for the following period under the standard condition after test.
X7R/X7S/X7T/X5R /X6S	无明显可见损伤 1.容量变化在 $\pm 7.5\%$ 以内 2.DF 满足产品初始值的要求 3.IR 满足产品初始值的要求 No remarkable visual damage 1.Cp change within $\pm 7.5\%$ 2.DF meets initial standard value. 3.IR meets initial standard value.	*Initial measurement for high dielectric constant type Perform a heat treatment at $140\sim 150^\circ\text{C}$ for 1hr and let sit for 48 ± 4 hrs at room temperature. Perform the initial measurement.
参考标准:IEC60384-21:2014/AEC-Q200		

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.16 温度快速循环 Temperature Cycle

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition		
COG/X7R/X7S/X7T/X5R/X6S	无明显可见损伤； 1.COG 材质：容量变化在 $\pm 2.5\%$ 或 $\pm 0.25\text{pF}$ （取较大值）以内； X7R/X7S/X7T/X5R/X6S 材质容值变化率在 $\pm 7.5\%$ 以内； 2.DF：满足初始值要求； 3.IR：满足初始值要求。 No remarkable visual damage; 1.COG: Cp change within $\pm 2.5\%$ or $\pm 0.25\text{pF}$, whichever is larger. X7R/X7S/X7T/X5R/X6S change within $\pm 7.5\%$; 2.DF meets initial standard value. 3.IR meets initial standard value.	按下列步骤进行 5 次循环： To perform 5 cycles of the stated environment		
		步骤 Step	温度 Temperature	时间 Time
		1	下限类别温度 $+0/-3^{\circ}\text{C}$	30min
		2	25°C	2~3 min
		3	上限类别温度 $+3/-0^{\circ}\text{C}$	30 min
		4	25°C	2~3 min
		切换时间不超过 1min。 在室温下放置 24 ± 2 (COG)或 48 ± 4 (X7R/X7S/X7T/X5R/X6S) 小时以后测量 Measurement to be made after being kept at room temperature for $24\pm 2\text{hrs}$ (COG) or $48\pm 4\text{hrs}$ (X7R/X7S/X7T/X5R/X6S)		
参考标准:IEC60384-21:2014				

6.17 温度冲击 Temperature shock

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/X7T/X5R/X6S	无明显可见损伤； 1. 容值变化率： COG： $\pm 5\%$ 或 $\pm 0.5\text{pF}$ 以内，取较大值； X7R/X7S/X7T/X5R/X6S： $\pm 10\%$ 以内； 2. DF：满足初始值要求； 3. IR：满足初始值要求。 No remarkable visual damage; 1. Rate of change of capacity value: COG: $\pm 5\%$ or $\pm 0.5\text{pF}$, take a larger value; X7R/X7S/X7T/X5R/X6S: Within $\pm 10\%$; 2.DF: Satisfy the initial value requirement. 3.IR: Satisfy the initial value requirement.	将安装的电容器放入试验箱内，按下列步骤进行 1000 次循环： -55°C (30min) \rightarrow 125°C (30min) 切换时间不超过 1min。 COG 类： 在室温下放置 6h~24h 小时以后测量： X7R/X7S/X7T/X5R/X6S： 在室温下放置 24 ± 2 小时以后测量： Put the installed capacitor into the test chamber and cycle 1000 times according to the following steps: -55°C (30min) \rightarrow 125°C (30min), the switching time should not exceed 1 minute. COG: Measurement to be made after being kept at room temperature for 6h~24hrs X7R/X7S/X7T/X5R/X6S: Measurement to be made after being kept at room temperature for $24\pm 2\text{hrs}$
参考标准:AEC-Q200		

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.18 振动实验 Vibration

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/X7T/X5R/X6S	无明显可见损伤； 1.COG 材质：容量变化在±5%或 ±0.5pF(取较大值) 以内； X7R/X7S/X7T/X5R/X6S 材质容值变化率在±10 %以内； 2. DF：满足初始值要求； 3. IR：满足初始值要求。 No remarkable visual damage 1.COG:Cp change within ±5% or ±0.5pF, whichever is larger. X7R/X7S/X7T/X5R/X6S change within ±10 %; 2.DF meets initial standard value. 3.IR meets initial standard value.	在实验前先将产品用回流焊焊接在 P. C 板上。 施加力：≤5g/s； 频率：10~2000Hz 循环周期：20min 循环次数：三个方向每个方向 12 个循环 Reflow solder the capacitors on a P.C.Board shown in Appendix 2 before testing 。 Applied force : 5G max. Frequency : 10~2,000Hz Reciprocating sweep time : 20 min. Cycle : 12 cycles in each 3 mutually perpendicular directions.
参考标准:AEC-Q200		

6.19 抗折强度 Rupture strength

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/X7T/X5R/X6S	0201 ≥0.51Kgf、 0402 ≥1.2Kgf、 0603 ≥3.0Kgf、 0805 (≤0.85mm) ≥4.0kgf、 0805 (1.25mm) ≥7.0Kgf、 1206/1210 (<1.25mm) ≥4.0Kgf 1206/1210 (≥1.25mm) ≥6.0Kgf	将片状电容器固定在测试模具上，使用拉力测试仪施加 1mm/s 的压力至电容器断裂 Attach the chip capacitor to the test die and apply 1mm/s of pressure using a tension tester until the capacitor breaks.
参考标准:AEC-Q200		

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.20 稳态湿热 Moisture Resistance ,steady state

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG	<p>外观无明显可见损伤</p> <p>1.容量变化在±5%或 ±0.5pF（取较大值）以内</p> <p>2.Cp<10pF, Q≥200+10Cp; 10≤Cp<30pF, Q≥275+2.5Cp Cp≥30pF, Q≥350</p> <p>3.IR: 大于等于 1000MΩ或 10Ω·F(取较小值)</p> <p>No remarkable visual damage</p> <p>1.Cp change within ±5% or ±0.5pF, whichever is larger.</p> <p>2.Cp<10pF, Q≥200+10Cp; 10≤Cp<30pF, Q≥275+2.5Cp Cp≥30pF, Q≥350</p> <p>3.IR:≥1000MΩ or R*C≥10Ω·F, whichever is smaller</p>	<p>测试温度: 40±2℃</p> <p>湿度: 90~95% RH</p> <p>测试时间: 500 ±12hrs</p> <p>在室温下放置 24±2 (COG) 或 48±4(X7R/X7S/X7T/X5R/X6S) 小时以后测量</p> <p>*高介电常数电容器的初始值测量在 140~150℃进行 1 小时的热处理后在室温下放置 48±4 小时测量初始值</p> <p>Test temperature: 40±2℃ Humidity: 90~95% RH Testing time: 500 ±12hrs</p>
X7R/X7S/X7T/ X5R /X6S	<p>外观无明显可见损伤</p> <p>1.容量变化在±12.5%以内</p> <p>2.DF 为初始值的 2 倍以下</p> <p>3.IR:大于等于 1000MΩ或 10Ω·F(取较小值)</p> <p>No remarkable visual damage</p> <p>1.Cp change within ±12.5%</p> <p>2. DF:Not more than 2 times of initial value</p> <p>3. IR:≥1000MΩ or R*C≥10Ω·F, whichever is smaller</p>	<p>Measurement to be made after being kept at room temperature for 24±2hrs (COG) or 48±4hrs (X7R/X7S/X7T/X5R/X6S)</p> <p>*Initial measurement for high dielectric constant type</p> <p>Perform a heat treatment at 140~150℃ for 1hr and let sit for 48±4hrs at room temperature.</p> <p>Perform the initial measurement.</p>

参考标准:IEC60384-21:2014

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.21 耐湿负荷 Damp heat with load

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG	外观无明显可见损伤 1.容量变化在±5%或±0.5pF（取较大值）以内 2.DF: $C_p < 30\text{pF}$, $Q \geq 100 + 10/3 * C_p$ $C_p \geq 30\text{pF}$, $Q \geq 200$ 3.IR: 大于等于 $500\text{M}\Omega$ 或 $25\Omega \cdot \text{F}$ (取较小值) No remarkable visual damage 1. C_p change $\leq \pm 5\%$ or $\pm 0.5\text{pF}$, whichever is larger. 2.DF: $C_p < 30\text{pF}$, $Q \geq 100 + 10/3 * C_p$ $C_p \geq 30\text{pF}$, $Q \geq 200$ 3.IR: $\geq 500\text{M}\Omega$ or $R * C \geq 25\Omega \cdot \text{F}$, whichever is smaller	测试温度: $85 \pm 2^\circ\text{C}$ 湿度: 85% RH 电压: $U_r \leq 500\text{V}$ 时 1 倍额定电压 $U_r > 500\text{V}$ 时测试电压为 500V 充电和工作电流: $\leq 50\text{mA}$ 测试时间: $1000 \pm 48\text{hrs}$ 在室温下放置 24 ± 2 (COG) 或 (X7R/X7S/X7T/X5R /X6S) 150°C 、1h 预处理后, 在室温下放置 48 ± 4 小时以后测量初始电容值 Test temp.: $85 \pm 2^\circ\text{C}$ Test humidity: 85%RH Applied voltage: $U_r \leq 500\text{V}$, 100% of the rated voltage; $U_r > 500\text{V}$, test voltage 500V.
X7R/X7S/X7T/ X5R /X6S	外观无明显可见损伤 1.容量变化在±12.5%以内 2.DF 为初始值的 2 倍以下 3.IR: 大于等于 $500\text{M}\Omega$ 或 $25\Omega \cdot \text{F}$ (取较小值) No remarkable visual damage 1. C_p change $\leq \pm 12.5\%$ 2.DF: Not more than 2 times of initial value 3.IR: $\geq 500\text{M}\Omega$ or $R * C \geq 25\Omega \cdot \text{F}$, whichever is smaller	Test time: $1000 \pm 48\text{h}$ Charge/discharge current: 50mA or lower Leave the capacitors in ambient condition for Class 1 : $24 \pm 2\text{h}$ Leave the capacitors in ambient condition for Class 2 : $48 \pm 4\text{h}$ before measurement. Reflow solder the capacitors on a P.C.Board shown in Appendix2 before testing. Perform the initial measurement.

参考标准:AEC-Q200

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.22 耐久性 Life Test

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition																
COG	外观无明显可见损伤 1.容量变化在±3%或±0.3pF（取较大值）以内 2.容量在 30pF 以上，Q≥350 容量在 10pF 以上且小于 30 pF，Q≥275+(2.5* Cp) 容量小于 10pF,Q≥200+10*Cp IR: 大于等于 1000MΩ或 25Ω·F(取较小值) No remarkable visual damage 1.Cp change≤±3% or ±0.3pF, whichever is larger. 2.Q≥350 (Cp≥30 pF) Q≥275+(2.5* Cp) (10 pF≤Cp<30 pF) Q≥200+10*Cp (Cp<10 pF) 3. IR:≥1000MΩ or R*C≥25Ω·F, whichever is smaller	测试温度：上限类别温度±3℃ 电压： Ur<100V 1.5 倍额定电压* *当满足以下条件时，按 1 倍额定电压测试： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>尺寸</th> <th>条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0201</td> <td>Cp≥104</td> </tr> <tr> <td>0402</td> <td>Cp≥104 且 Ur≥25V</td> </tr> <tr> <td>0603</td> <td>Cp≥105 且 Ur≥25V</td> </tr> <tr> <td>0805</td> <td>Cp≥225 且 Ur≥25V</td> </tr> <tr> <td>1206</td> <td>Cp≥475 且 Ur≥25V</td> </tr> <tr> <td>1210</td> <td>Cp≥225 且 Ur≥25V</td> </tr> <tr> <td>所有尺寸</td> <td>Ur≥100V</td> </tr> </tbody> </table> 测试时间: 1000 小时 在室温下放置 24±2 (COG) 或(X7R/X7S/X7T/X5R /X6S): 150℃、1h 预处理后，在室温下放置 48±4 小时以后测量初始电容值。 Test temperature: Max. Operating Temp. ±3℃ Voltage: Ur<100V 150%of the rated voltage(*Remarks) Testing time: 1000 hrs	尺寸	条件	0201	Cp≥104	0402	Cp≥104 且 Ur≥25V	0603	Cp≥105 且 Ur≥25V	0805	Cp≥225 且 Ur≥25V	1206	Cp≥475 且 Ur≥25V	1210	Cp≥225 且 Ur≥25V	所有尺寸	Ur≥100V
尺寸	条件																	
0201	Cp≥104																	
0402	Cp≥104 且 Ur≥25V																	
0603	Cp≥105 且 Ur≥25V																	
0805	Cp≥225 且 Ur≥25V																	
1206	Cp≥475 且 Ur≥25V																	
1210	Cp≥225 且 Ur≥25V																	
所有尺寸	Ur≥100V																	
X7R/X7S/X7T/ X5R /X6S	外观无明显可见损伤 1.容量变化在±12.5%以内 2.DF 为初始值的 2 倍以下 3.IR: 大于等于 1000MΩ或 25Ω·F(取较小值) No remarkable visual damage 1.Cp change≤±12.5% 2.DF:Not more than 2 times of initial value 3. IR:≥1000MΩ or R*C≥25Ω·F whichever is smaller	Measurement to be made after being kept at room temperature for 24±2hrs (COG) or 48±4hrs (X7R/X7S/X7T/X5R /X6S) *Initial measurement for high dielectric constant type Apply 150% of the rated DC voltage for one hour at the maximum operating temperature ±3℃. Remove and let sit for 48±4hrs at room temperature. Perform the initial measurement																

参考标准:IEC60384-21:2014/AEC-Q200

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

6.23 机械冲击 Mechanical impact

类型 Dielectrics	技术要求 Specification	测试条件 Testing Condition
COG/X7R/X7S/ X7T/X5R /X6S	无明显可见损伤； 1.COG 材质：容量变化在 $\pm 5\%$ 或 $\pm 0.5\text{pF}$ （取较大值）以内； X7R/X7S/X7T/X5R /X6S 材质容值变化率 在 $\pm 10\%$ 以内； 2. DF：满足初始值要求； 3. IR：满足初始值要求。 No remarkable visual damage 1. COG: Cp change within $\pm 5\%$ or $\pm 0.5\text{pF}$, whichever is larger. X7R/X7S/X7T/X5R/X6S change within $\pm 10\%$; 2.DF meets initial standard value. 3.IR meets initial standard value.	将片状电容器固定在拉力测试仪上，从 XYZ 三 个方向冲击， 脉冲信号：半正弦脉冲 持续时间：0.5ms 峰值加速度：1500g(冲击 18 次) Fix the flake capacitor on the tension tester, impact from three directions XYZ, Pulse signal:half sinusoidal pulse Time of duration:0.5ms Peak acceleration:1500g(18 shocks)
参考标准:AEC-Q200		

产品标准书 SPECIFICATION FOR APPROVAL	编号 Document No.
	DRAAW110B/3

7. 产品包装 Packing

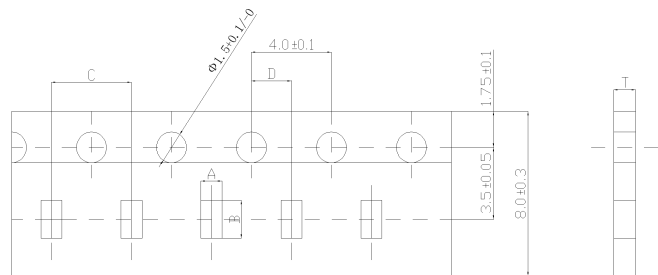
7.1 袋式散装 Bulk Packing

10000 个/袋或按客户要求。Standard packing 10Kpcs/bag; others are according to customer request.

7.2 编带式包装 Tape Packing

规格 Type	尺寸 Size (mm)			编带数量(个/盘 pcs/reel)	
	长度 L	宽度 W	厚度 T	纸带 Paper Tape	塑料带 Plastic Tape
0201	0.6	0.3	0.3	15,000	N/A
0402	1.0	0.5	0.5	10,000	N/A
0603	1.6	0.8	0.8	4,000	N/A
0805	2.0	1.25	≤0.85	4,000	N/A
			>0.85	N/A	3,000
1206	3.2	1.6	≤0.85	4,000	N/A
			0.85<T≤1.25	N/A	3,000
			1.6	N/A	2,000
1210	3.2	2.5	≤2.0	N/A	2,000
			>2.0	N/A	1500
1812	4.6	3.2	≤2.0	N/A	1,000
			>2.0	N/A	1000
2220	5.7	5.0	≤1.25	N/A	1,000
			>1.25	N/A	700

7.2.1 纸带尺寸 Dimensions of Packing Paper



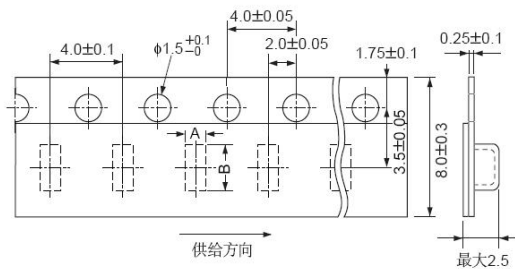
Type	A	B	C	D	T
0201	0.36±0.03	0.67±0.03	2.0±0.10	2.0±0.05	0.42max
0402	0.65±0.10	1.15±0.10	2.0±0.05	2.0±0.05	0.8max
0603	1.05±0.10	1.85±0.10	4.0±0.10	2.0±0.10	1.1max
0805	1.55±0.15	2.3±0.15	4.0±0.10	2.0±0.10	1.1max
1206	1.95±0.15	3.5±0.15	4.0±0.10	2.0±0.10	1.1max

(单位 unit:毫米 mm)

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

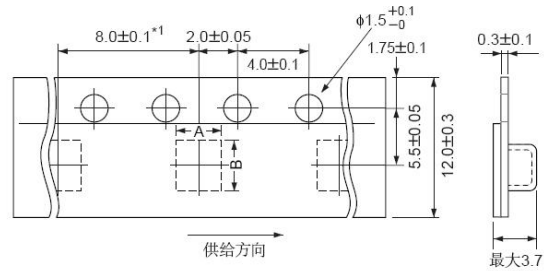
7.2.2 塑料带尺寸 Dimensions of Embossed Packing

8mm宽，4mm间距编带



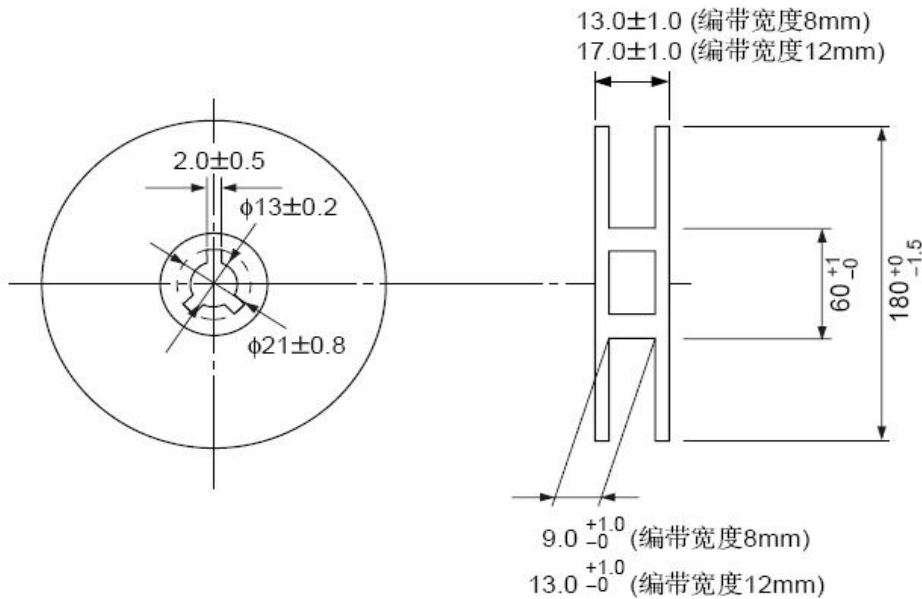
- A: 1.45±0.20 B: 2.25±0.20 (0805)
A: 1.95±0.20 B: 3.50±0.20 (1206)
A: 2.90±0.20 B: 3.60±0.20 (1210)

12mm宽，8mm/4mm间距编带

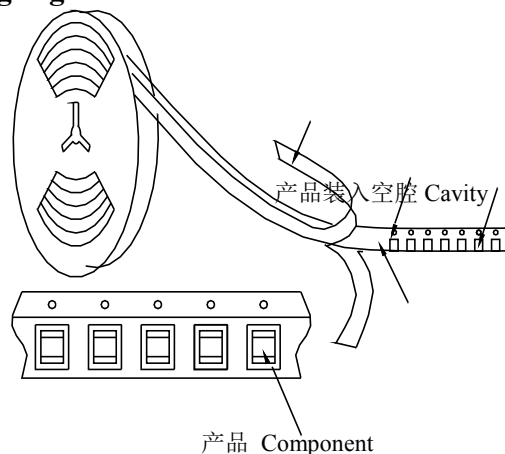


- A: 3.60±0.20 B: 4.90±0.20 (1812)
A: 5.40±0.20 B: 6.10±0.20 (2220)
(单位 unit:毫米 mm)

7.2.3 编带盘尺寸 Dimensions of Reel

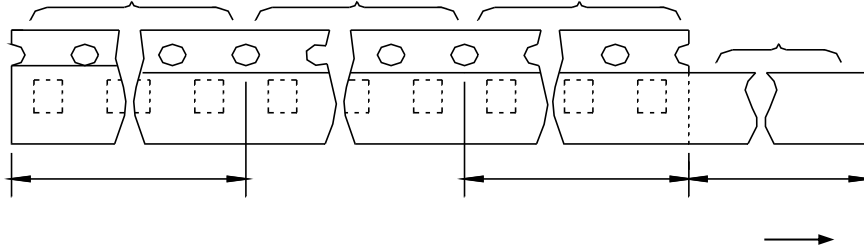


7.2.4 编带方式 Taping Figure



产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

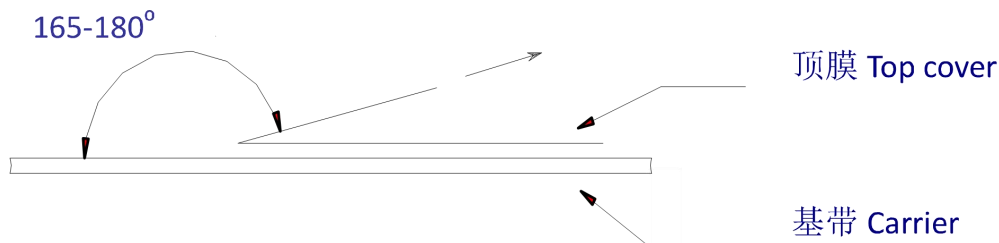
空白部分 Empty section 产品装入部分 Chip insertion section 空白部分 Empty section



7.2.5 编带方法 Taping Method

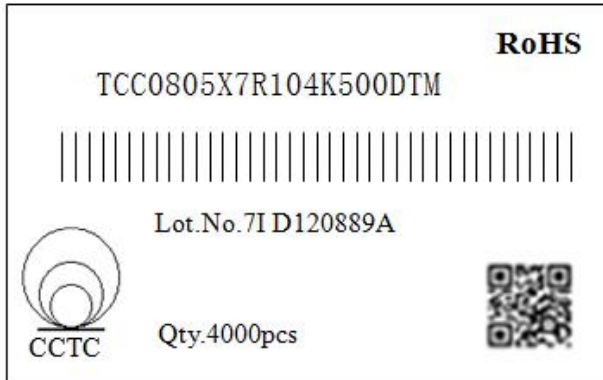
- ① 包装电容器的编带是顺时针卷绕的，由上往下的方向拉出编带时，传送孔处于编带的右侧。
- ② 在编带的前端，至少留出 5 个间距的引出带。
- ③ 在编带时，必须按下图留出引带部分或空白部分。
- ④ 在盘带的安装中的产品装错的数量每盘必须小于表示数量的 0.1%或 1 个为限，不连续发生错误。
- ⑤ 上胶带和下胶带不应超出编带的边缘，不能挡住传送孔。
- ⑥ 传送孔的累计误差为 10 个间距：±0.3 毫米以内。
- ⑦ 上胶带的剥离力矩应在 0.1 至 0.6 牛顿以内，其方向如下图所示。

- ①Tapes for capacitors are wound clockwise. The sprocket holes are to the right as the tape is pulled toward the user.
- ②The top tape and base tape are not attached at the end of the tape for a minimum of 5 pitches.
- ③Part of the leader and part of the empty tape shall be attached to the end of the tape as follows.
- ④Missing capacitors number within 0.1% of the number per reel or 1pc, whichever is greater, and are not continuous.
- ⑤The top tape and bottom tape shall not protrude beyond the edges of the tape and shall not cover sprocket holes.
- ⑥Cumulative tolerance of sprocket holes, 10 pitches: ±0.3mm.
- ⑦Peeling off force: 0.1 to 0.6N in the direction shown down.



产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

7.2.6 产品标签 Reel Label



标签内容 The Contents of Label

- (1) TCC 0805 X7R 104 K 500 D T M
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

①陶瓷电容器代号 Code of Ceramic Capacitor

② 寸 chip size,③温度特性 dielectrics,④容量 capacitance,⑤容量容差 tolerance,

⑥额定电压 rated voltage,⑦厚度 thickness, ⑧包装 packing⑨汽车电子产品

(2) 产品批号 Lot. No.: 7ID120889A

(3) 数量 Qty: 4000pcs

(4) RoHS:GREEN PARTS 绿色物料

7.2.7.外包装 Package

7.2.7.1 包装箱 Carton

7.2.7.1.1 包装箱尺寸 Carton Size

L	W	H
41.0cm	38.5cm	20.2cm

7.2.7.1.2 数量： 240Kpcs /箱 The Quantity: 240Kpcs /one carton

1 内包装盒=40,000PCS 1 INNER BOX=40,000PCS

1 包装箱 =40,000PCS × 6 包装盒=240,000PCS 1 CARTON=40,000PCS × 6 INNER BOX =240,000PCS

RoHS 标识(根据客户要求张贴) according to customer request

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

7.2.7.2 内包装盒 Inner Box

7.2.7.2.1 包装盒尺寸 Size

L	W	H
18cm	18.5cm	11.8cm

7.2.7.2.2 数量：40Kpcs /盒

1 盘=4000PCS 1 REEL=4,000PCS

1 包装盒=4,000PCS × 10 盘 =40,000PCS 1 INNER BOX=4,000PCS × 10REEL =40,000PCS

产品标准书 SPECIFICATION FOR APPROVAL	编号 Document No.
	DRAAW110B/3

8.MLCC 使用注意事项 Precautions on the use of MLCC

8.1 电路板设计 PCB Design

8.1.1 电路板图案设计 Design of Land-patterns

下面图和表格给出了部分推荐的设计图案，可以防止安装时焊锡量过多。

同时也给出了不正确的图案。

The following diagrams and tables show some examples recommended patterns to prevent excessive solder amounts (larger fillets which above the component end terminations)

Examples of improper pattern designs are also shown.

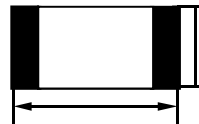
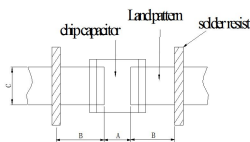
电路板设计推荐图案尺寸：

Recommended land dimensions for a typical chip capacitor land patterns for PCBs

波峰焊接时推荐设计的尺寸（单位：mm）：

Recommended land dimensions for wave-soldering (unit: mm)

规格 SIZE		0603	0805	1206
尺寸	L	1.6	2.0	3.2
	W	0.8	1.25	1.6
A		0.8~1.0	1.0~1.4	1.8~2.5
B		0.5~0.8	0.8~1.5	0.8~1.7
C		0.6~0.8	0.9~1.2	1.2~1.6



再流焊接时推荐设计的尺寸（单位：mm）

Recommended land dimensions for reflow-soldering (unit: mm)

规格 SIZE		0201	0402	0603	0805	1206	1210	1812	2220
尺寸	L	0.6	1.0	1.6	2.00	3.2	3.2	4.5	5.7
	W	0.3	0.5	0.8	1.25	1.6	2.5	3.2	5.0
A		0.20~0.25	0.35~0.45	0.6~0.8	0.8~1.2	1.8~2.5	1.8~2.5	2.5~3.4	4.0~4.6
B		0.20~0.30	0.40~0.50	0.6~0.8	0.8~1.2	1.0~1.5	1.0~1.5	1.8~2.0	2.0~2.2
C		0.25~0.35	0.45~0.55	0.6~0.8	0.9~1.6	1.2~2.0	1.6~3.2	2.3~3.5	3.5~4.8

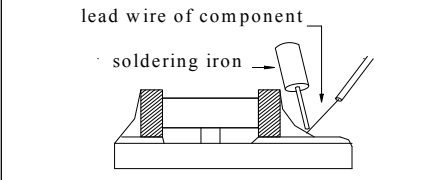
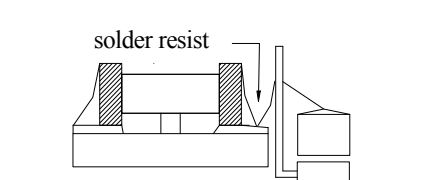
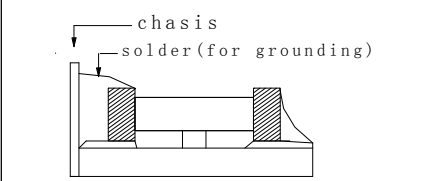
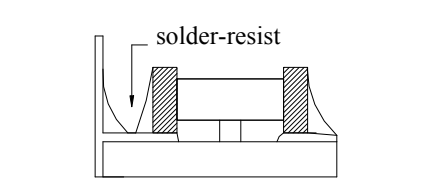
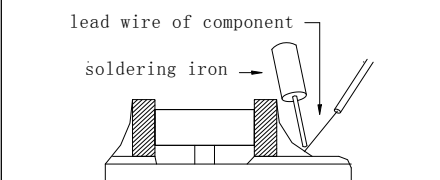
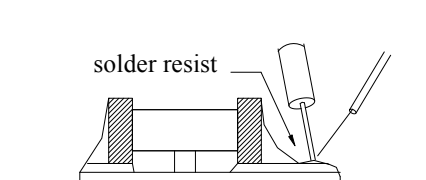
过量的焊锡会影响产品抵抗机械应力的能力，因此在设计图案时应引起注意。

Excess solder can affect the ability of chips to withstand mechanical stresses. Therefore, please take proper precautions when designing land-patterns.

在应用中一些焊接好与坏的情况：

Examples of good and bad solder application

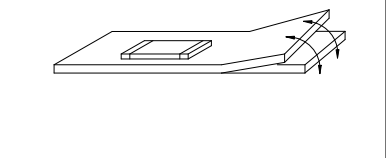
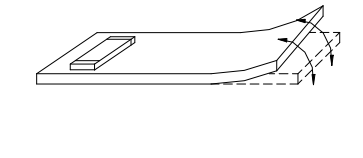
产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

项目 Item	不推荐结构 Not recommended	推荐结构 Recommended
片状元件和带引线的元件的混合焊接 Mixed mounting of SMD and leaded component		
靠近底座的焊接 Component placement close to the chassis		
在片状元件附近带引线元件的焊接 Hand-soldering of leaded components near mounted components		

8.1.2 图案结构 Pattern configurations

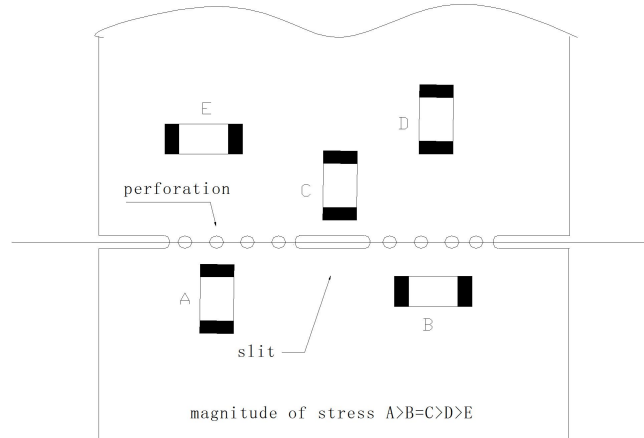
下面是电容器安装好与坏例子。选择贴装位置，应尽可能减小电路板在弯曲时受到的机械应力。

The following are examples of good and bad capacitor layout, SMD capacitors should be located to minimize any possible mechanical stresses from board warp or deflection.

	不推荐结构 Not recommended	推荐结构 Recommended
电路板弯曲 Deflection of the board		

对于电路板分拨的电容器，在分拨时受到的机械应力大小与电容器的安装有关。下面推荐了一些好的设计。To layout the capacitors for the breakaway PC board, it should be noted that the amount of mechanical stresses given depending on capacitor layout. The example below shows recommendations for better design.

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3



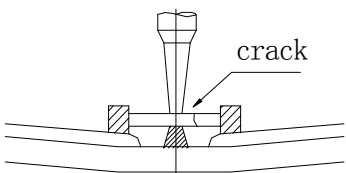
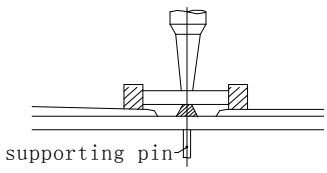
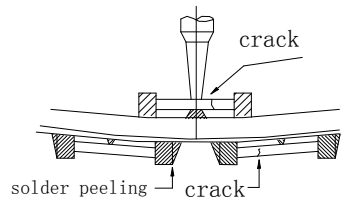
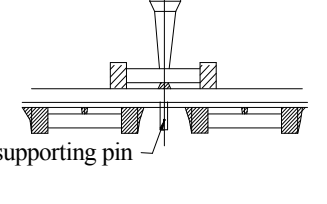
在沿着分拨线分拨电路板时，对产品施加的机械应力与使用的方法关系很大。分折电路板时片状元件受到的疲劳按照如下顺序增大：分折、剪切、V型槽、穿孔。因此，贴装时应该考虑电路板的分拨过程。

When breaking PC boards along their perforations, the amount of mechanical stress on the capacitors can vary according to the method used. The following methods are listed in order from least stressful to most stressful: push-back, slit, -grooving, and perforation. Thus, any ideal SMD capacitor layout must also consider the PCB splitting procedure.

8.2 自动贴装注意事项 Considerations for automatic placement

贴装机的调整 Adjustment of mounting machine

- ①. 产品在电路板贴装时，不应该受到过大的冲击。
- ②. 必须定期对吸头和定位爪进行检查、维修和更换
- ①. Excessive impact load should not be imposed on the capacitors when mounting the PC boards.
- ②. The maintenance and inspection of the mounters should be conducted periodically.

	不推荐结构 Not recommended	推荐结构 Recommended
单面贴装 Single-sided mounting		
双面贴装 Double-sided mounting		

产品标准书 SPECIFICATION FOR APPROVAL	编号 Document No. DRAAW110B/3
-------------------------------------	--------------------------------

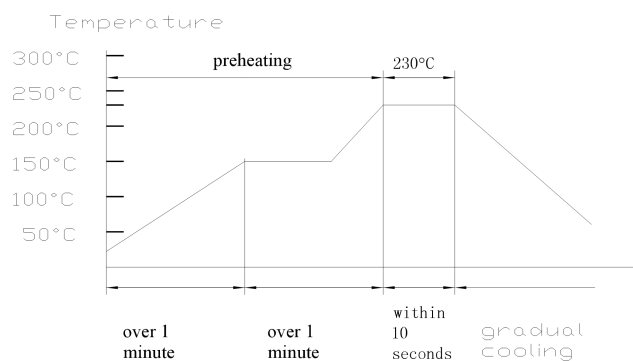
8.3 推荐焊接曲线 Recommended soldering profile

8.3.1 说明：① 产品推荐使用回流焊接工艺；② 大尺寸产品适用于回流焊接工艺

Re: ①flow Soldering is recommended; ②flow soldering is suitable for bigger size MLCCs

8.3.2 锡铅焊接曲线 Recommended Sn&Pb soldering profile

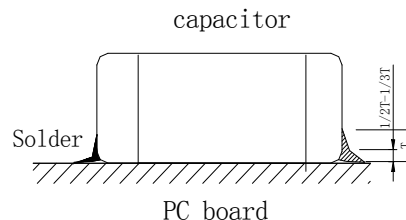
回流焊 Reflow soldering



注意 Caution

① 理想状况的焊锡高度为电容器厚度的 1/3 ~1/2，如下图所示：

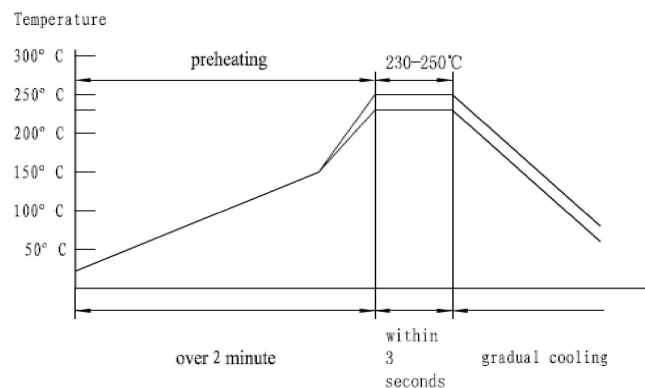
①.The ideal condition is to have solder mass (fillet) controlled to 1/2 to 1/3of the thickness of the capacitor, as shown below:



②. 过长的焊接时间会影响端头的可焊性，焊接时间尽可能保持与推荐时间一致。

②. Because excessive dwell times can detrimentally affect solderability, soldering duration should be kept as close to recommended times as possible.

波峰焊 Wave solder profile



产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR APPROVAL	DRAAW110B/3

注意 Caution

- ①.确保电容器充分预热。
 - ②.产品预热和焊接温度差不超过 100~130℃。
 - ③.焊接后尽可能慢速冷却。
- ①.Make sure the capacitors are preheated sufficiently.
 - ②.The temperature difference between the capacitor and melted solder should not be greater than 100 to 130℃.
 - ③. Cooling after soldering should be gradual as possible.

手工焊接 Hand soldering

条件:

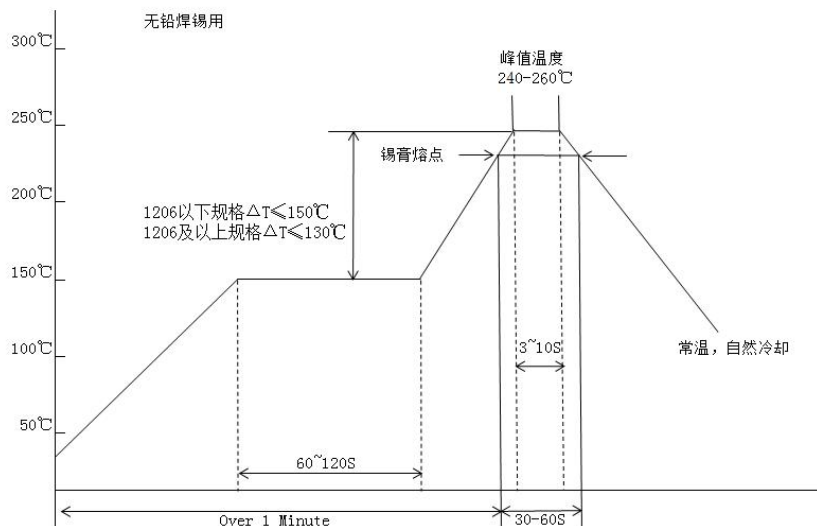
预热	烙铁头温度	烙铁功率	烙铁头直径	焊接时间	锡膏量	限制条件
$\Delta \leq 130^{\circ}\text{C}$	最高350℃	最大20W	建议1mm	最长5s	$\leq 1/2$ 芯片厚度	请勿使用烙铁头直接接触陶瓷原件

注意 Caution

- ①.用尖端最大直径 1.0mm 功率 20W 的焊接烙铁。
 - ②.焊接烙铁不要直接接触产品。
- ①.Use a 20w soldering iron with a maximum tip diameter of 1.0mm.
 - ② .The soldering iron should not directly touch the capacitor.

8.3.3 无铅焊接曲线 Recommended Pb-Free soldering profile

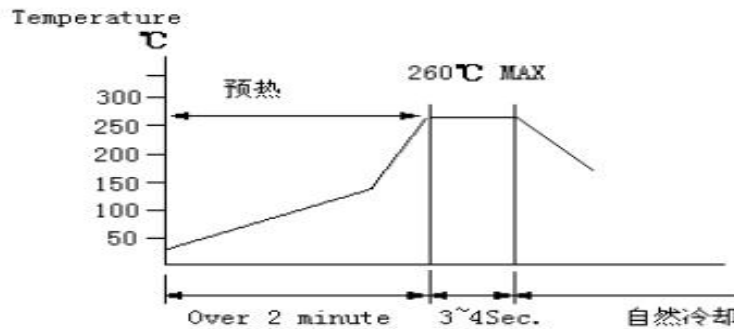
回流焊接 Reflow solder



产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR	DRAAW110B/3

波峰焊接

Wave solder profile



波峰焊/回流焊的容值范围：

焊接模式	0402	0603	0805	1206	1210
波峰焊	/	105 及以下容值	225 及以下容值	475 及以下容值	/
回流焊	所有规格	105 以上容值	225 以上容值	475 以上容值	所有规格

8.4 分拨电路板 Handling

Breakaway PC boards (splitting along perforations)

- (1).在电容器或其它贴装后，必须注意因电路板弯曲或变形带来的应力。
- (2).分拨电路板时必须使用专用的夹具，不可以用手拨断。

- (1).When splitting the PC board after mounting capacitors and other components, care is required so as not to give any stresses of deflection or twisting to the board.
- (2).Board separation should not be done manually, but by using the appropriate devices.

8.5 保存 Storage

- (1).在下列环境中保存产品：温度 5~40℃；湿度 ≤70% RH
- (2).产品自生产之日保存期为一年，产品使用之前请勿拆开编带。
- (3).编带拆开后，产品应在三个月内使用。
- (4).高介电常数电容器 (X7R、X5R、X7T、X6S) 的容值随时间会逐渐减小，所以在电路设计时应充分考虑这一现象。容值减小的电容器在 150℃热处理 1 小时后容值会恢复到初始值。

- (1). Keep the storage environment conditions as following: Temperature: 5~40℃； Humidity: ≤70% RH
- (2). Don't open the tape until the parts are to be used, and store them within one year since the date printed on the reel.
- (3). Use the chips within 3 months after the tape is opened.
- (4). The capacitance value of high dielectric constant capacitors (X7R、X5R、X7T、X6S) will gradually decrease with the passage of time, so this should be taken into consideration in the circuit design. If such a capacitance reduction occurs, a heat treatment of 150℃ for 1 hour will return the capacitance to its initial level.

产品标准书	编号 Document No.
SPECIFICATION FOR	DRAAW110B/3

8.6 环保申明 Environmental Declaration

- (1).我司所有 MLCC 产品均符合 RoHS 2.0 标准；
 - (2).我司所有 MLCC 产品均符合最新的 REACH 法规要求；
 - (3).我司所有 MLCC 产品均符合 HF 要求。
- (1).All MLCC products of our comply with RoHS 2.0;
 - (2).All MLCC products of our comply with the latest REACH regulations;
 - (3).All MLCC products of our comply meet HF requirements.