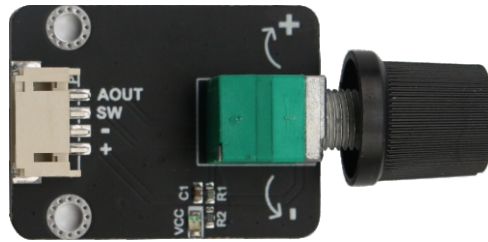


电位器模块



产品详情及参数：电位器是一种三端电阻元件，其电阻可根据一定的规则变化。它通常由一个电阻元件和一个可移动电刷组成。当电刷沿着元件移动时，在端子处会产生相对于其移动距离的电阻或电压。

工作电压：3.3V到5V

输出类型：获得电位器开关的数字输出和获取电位器值（0-1023）的模拟输出。

接口模式：pH2.0-4P

模块尺寸：35*26.3mm

模块重量：93g

引脚定义：

AUTO	模拟输出
SW	数字输出
-	GND
+	VCC

Arduino uno

样例一

接线图

