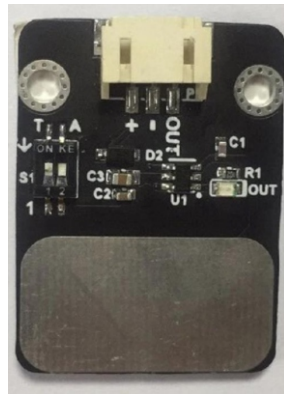


触摸模块



产品详情及参数：触摸模块是一个基于触摸检测的电容式点动型触摸开关模块。常态下，模块输出低电平；当用手指触摸相应位置时，模块会输出高电平。可以将模块安装在非金属材料如塑料、玻璃的表面，另外将薄薄的纸片（非金属）覆盖在模块的表面，只要触摸的位置正确，即可做成隐藏在墙壁、桌面等地方的按键。该模块可以让你免除常规按压型按键的烦恼。

工作电压：3.3V到5V

输出类型：数字信号

工作模式：4种

接口模式：pH2.0-3P

尺寸：35*26.3mm

引脚定义：

OUT	输出
-	GND
+	VCC

Arduino uno

例子一

接线图

