



Grove - Touch Sensor 可以感受到你在抚摸过程中的压力。当手指靠近时，它也可以检测电容的变化。这意味着无论您的手指是直接触摸还是只是靠近，Grove - Touch Sensor 也会输出高电平。

产品特性

- 工作电压：2.0 - 5.5V
- 工作电流（Vcc = 3V）：1.5 - 3.0 μ A
- 工作电流（VDD = 3V）：3.5 - 7.0 μ A
- 输出响应时间：60 - 220mS
- 使用的芯片：TTP223-BA6

Platforms Supported

选项功能

AHLB	TOG	LPMB	MOTB	SLRFTB	RST	Q	OPDO
输出有效高/低	切换模式	电源模式	Max. On Time	取样时间长短	复位引脚	CMOS 输出	Open Drain 模式
V	V	0	1	1	X	V	X
有效高	不能	LOW	Infinite	1.6 毫秒	N/A	Present	N/A

技术文档

http://wiki.seeedstudio.com/cn/Grove-Touch_Sensor/

