

# HTTM 系列

# 电容式触摸模块

高灵敏度、柔和背光、内置抗干扰算法&滤波算法

# 目录

1.	型	· 号说明	3
2.	触	b摸按键简介	4
	2.1	现有客户应用案例	4
	2.2 I	HTTM 系列触摸按键模块具有以下特点:	4
	2.3	产品外观与效果	5
3.	技	大术说明	7
	3.1	触摸按键原理简介	7
	3.2	引脚定义与技术参数	8
	3.3	使用的注意事项	8
	3.3	<b>3.1</b> 输出模式选择	8
	3.3	3.2 自适应过程	g
	3.4	机械尺寸	10
4.	结	诗语	11

# 1. 型号说明

### $\mathsf{HTTM}$ - $\Box \diamondsuit \triangle$

HTTM 是 HelTec Touch Model 的简写;

□→ 按键数量: S—单键, D—双键, T—三键, F—四建;

◇→ 版本属性: C一常规版, S一特别版 (客户定制版);

△→ 背光颜色: B—蓝色, R—红色, G—绿色

#### 例如:

HTDS-SCR: 单键、常规版、红色背光 触摸模块

HTDS-FSB: 四键、客户定制版、蓝色背光 触摸模块

### 2. 触摸按键简介

在便携式媒体播放器和移动手持终端等大容量、高可视性产品的应用中,触 摸按键已被广泛采用。由于其具有方便易用,时尚和低成本的优势,越来越多的 电子产品开始从传统机械按键转向触摸式按键。

#### 现有客户应用案例 2.1

- 抽油烟机操作面板:
- 触摸开关:
- 手持家庭空气环境检测仪;
- 具有防水功能的工业控制设备键盘:
- 车载设备:
- 蓝牙测试架信息显示。

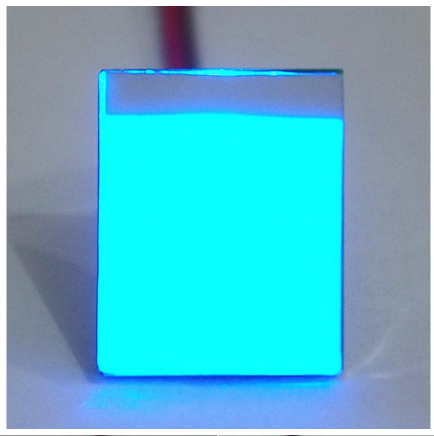
#### HTTM 系列触摸按键模块具有以下特点: 2.2

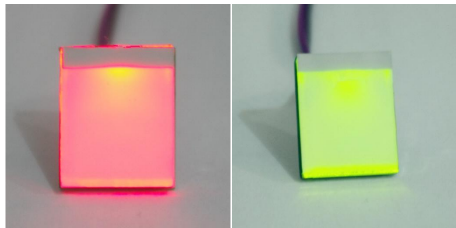
- 没有任何机械部件,不会磨损,无限寿命,减少后期维护成本:
- 其感测部分可以放置到任何绝缘层 (通常为玻璃或塑料材料) 后面,很容易 2. 制成与周围环境相密封的键盘,以起到防潮防水的作用;
- 面板图案随心所欲,按键大小、形状任意设计,字符、商标、透视窗等任意 搭配, 让产品的整体感更强;
- 4. 与实体按键相比,触摸按键更不易损坏;
- 可以通过修改背面的电阻,调整信号的输出是锁存输出或电平保持输出(详 5. 见 3.3.2);
- +2.7V~+6V 宽电压输入范围,+3.3V 信号输出,可直接用于驱动继电器、光 耦、LED 灯等原件;

#### http://www.heltec.cn

- 7. -30~+70℃工作温度范围;
- 8. 触摸灵敏,无滞后、延时、闪烁等不良反应;
- 9. 内置抗干扰算法,具有优秀的抗干扰性能。

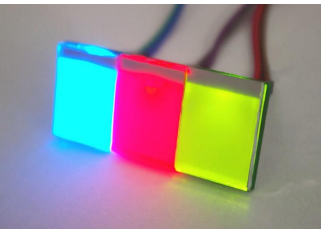
# 2.3 产品外观与效果

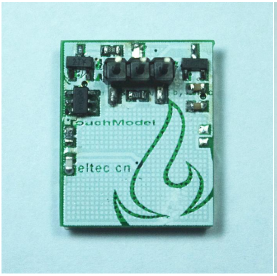


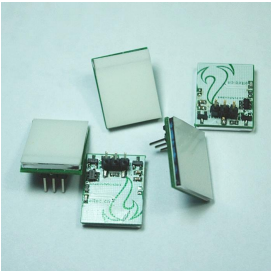


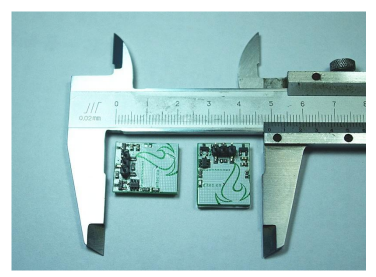
http://www.heltec.cn











### 3. 技术说明

#### 触摸按键原理简介 3.1

电容式触摸感应按键实际上只是 PCB 上的一小块"覆铜焊盘",触摸按键与 周围的"地信号"构成一个感应电容,当手指靠近电容上方区域时,它会干扰电 场,从而引起电容相应变化。根据这个电容量的变化,可以检测是否有人体接近 或接触该触摸按键(如图 3-1)。

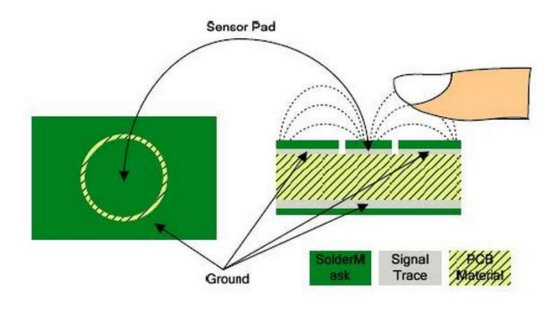


图 3-1 触摸按键的原理示意图

接地板通常放置在按键板的下方,用于屏蔽其它电子产品产生的干扰。此类 设计受 PCB 上的寄生电容和温度以及湿度等环境因素的影响,检测系统需持续监 控和跟踪此变化并做出基准值调整。

基准电容值由特定结构的 PCB 产生,介质变化时,电容大小亦发生变化。

P7/11

## 3.2 引脚定义与技术参数

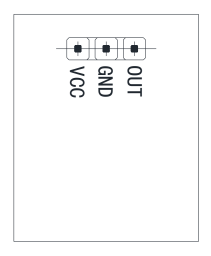


图 3-2 单键模块的引脚定义

- 工作电压: +2.7~6V
- 工作温度: 30~+70℃
- OUT 引脚输出电压: +3.3V±0.1V
- OUT 引脚最大输出电流: 500mA

# 3.3 使用的注意事项

#### 3.3.1 输出模式选择

可以通过修改背面的"模式选择电阻"(图 3-3),来调整信号的输出是锁存输出,还是电平保持输出。

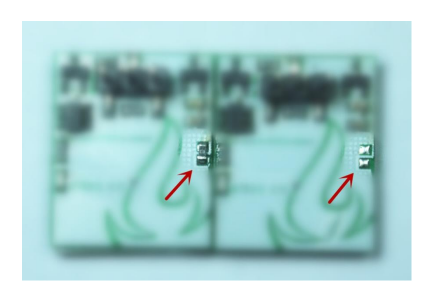


图 3-3 模式选择电阻

- **不焊接此电阻——锁存方式**: 触摸后 OUT 引脚输出并保持高电平, 触摸板背光被点亮, 再次触摸即变成低电平;
- **焊接此电阻——保持方式**: 触摸板检测到触摸时,OUT 引脚才会输出高电平,背光被点亮,否则 OUT 输出低电平,背光熄灭。

该电阻默认是未焊接的,即默认是锁存方式。

#### 3.3.2 自适应过程

该模块内部集成了优秀的自适应算法……即每次上电时,触摸芯片会检测触 摸盘电容的变化(温度、湿度、遮挡物的种类等因素都会改变电容的大小),进 而自动修正触摸的灵敏度、抗干扰等级。

这一过程将在每次上电时自动完成,大概耗时 70ms,所以……当触摸模块的遮挡物发生变化时,可能导致触摸按键不灵敏、误动作等现象是正常的,您只需要对模块从新上电即可解决。

# 3.4 机械尺寸

#### ● HTTM-SC 单键模块尺寸

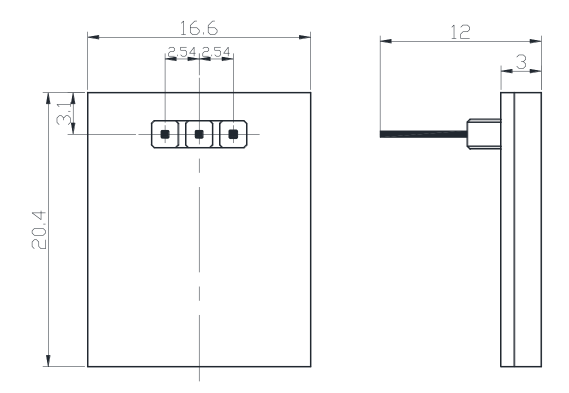


图 3-4 HTTM-SC 单键模块尺寸

### 4. 结语

购买 HTTM-SC: <a href="http://heltec.taobao.com">http://heltec.taobao.com</a>

更多产品信息,请登录惠特自动化官方网站: http://heltec.cn

欢迎批发、代理本品,质量可靠,货源充足!大批量采购可享受阶梯式价格优惠! 欢迎洽谈!

● 联系人: 李工

● 手机:18080100260

● 电话/传真: 028-62374838

● **官方网站**: www.heltec.cn

● **官方网店**: heltec.taobao.com

● 电子邮件: <u>heltec@heltec.cn</u>