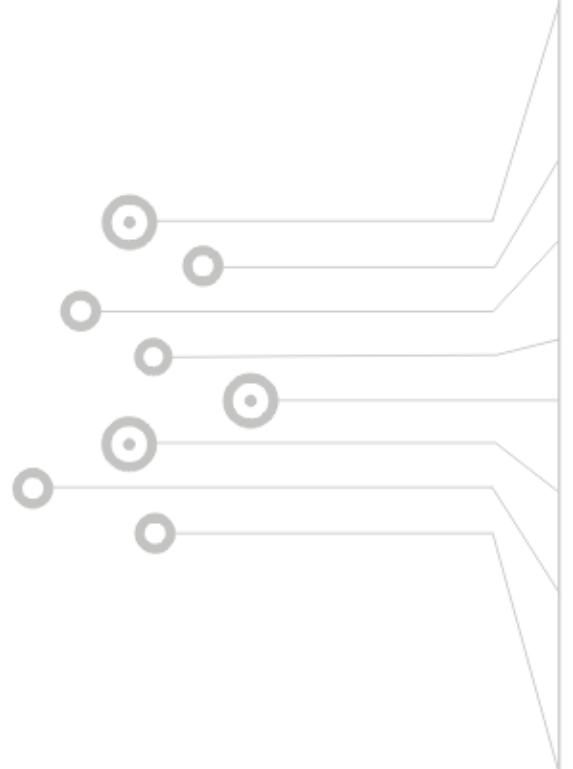




## 试验端子

Test Terminal

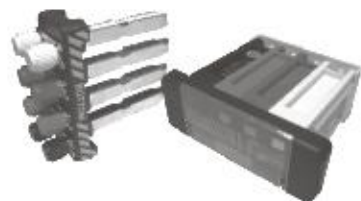
KTT 系列



● 认证事项 ●  
Certification

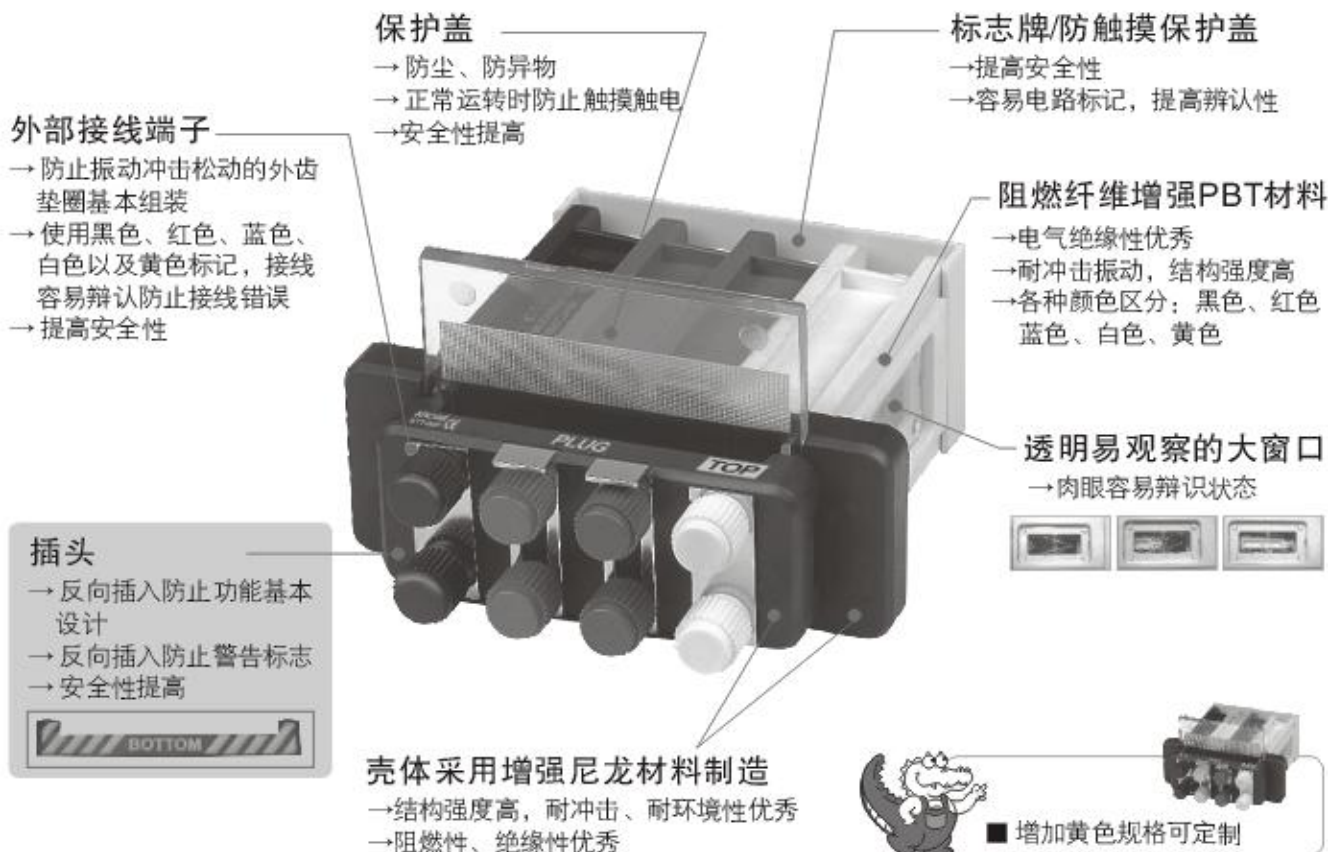
CE

## ■ 型号命名 Select Code



## ■ 结构特点 Features

- 模块式结构，每极按颜色予以区分，操作使用安全性，防止事故。
- 插头插入方向限制，反向不能插入的安全结构设计。
- 插座接触片采用2段插入接触方式，1段接触使用弹性钢片，2段使用黄铜材料，并设置有强制复位压力弹簧，确保接触可靠性和长寿命。
- 使用阻燃增强工程塑料PBT和PA66注塑成型，绝缘电压高、结构强度高，耐冲击性优良。
- 侧面设置有观察窗，容易观察接触状态和插头插入状态。
- 插头、接线柱颜色区分及印刷方向提醒标志。
- 保护盖标准配置，防尘及异物进入端子内部。
- 螺丝端子部配置防触摸保护盖，兼具标记板功能。

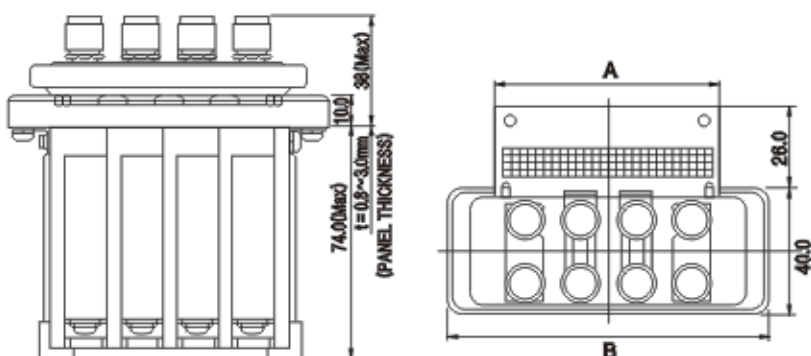


### ■ 一般性能 General Specification

型式	用途	额定	性能
KTT-03S	配电盘/柜 电流电压试验	10A 250VAC	绝缘电阻: Min. 100MΩ DC 500V.MEG 耐电压: 2,500VAC/min. 温度上升: Max. 30℃ 机械寿命: Min. 100,000 times
KTT-04S			

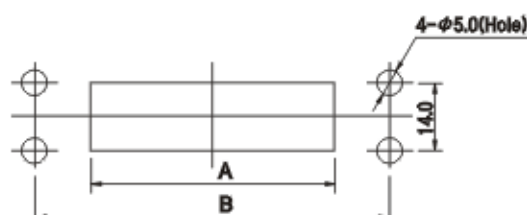
### ■ 外形尺寸 Dimension

	3P	4P
A	54.8	72.8
B	88.0	106.8



### ■ 面板加工图 Panel Cut Out

	3P	4P
A	52.0	70.0
B	74.3	93.8



### ■ 保护盖组装方法

- ① 先将所示部位插入
- ② 按箭头方向将另外一端轻轻推入

