



## 精密万用表测试附件

### ▶ HTL-101 直通式表笔



- 表笔线设计成过电压尖峰保护, 电压可到 6kV
- 材料: 65x36 镀锡铜绞线, 硅绝缘
- 安全等级: 符合 CE、CAT III
- 操作电压: 1000Vrms/DC

### ▶ HTL-102 2mm插座带护套鳄鱼夹



- 带护套鳄鱼夹, 软橡胶绝缘外层便于握住鳄鱼夹
- 材料: 鳄鱼夹为镀镍铜; 护套为 Santoprene 热塑性橡胶
- 安全等级: 符合 CE、CAT III
- 钳口最大开口为 9mm

### ▶ HTL-103 2mm笔尖尖细延长适配器



- 对接数字万用表表笔, 要求为表尖外径 2mm, 例如 Pomona5519A 表笔
- 探针可触及难以到达的测试点
- 除触点外, 杆保持绝缘, 防相邻部件短路
- 钳口最大开口为 9mm
- 安全等级: 符合 CE、CAT III

### ▶ HTL-104 2mm笔尖插入式迷你钩线组



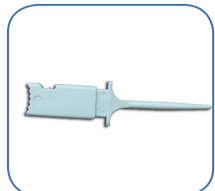
- 测试钩细长, 只有 55mm
- 钩子为镀铜, 确保信号完整, 并且连接元件管脚外径 ≤ 1.27mm
- 2mm 插座直接模压到线缆, 有持久连接性
- 2mm 硅胶绝缘, 提供优良的柔性和耐高温

### ▶ HTL-105 2mm笔尖插入式SMD钩线组



- 测试钩细长, 只有 55mm
- 钩子为镀铜, 确保信号完整, 并且连接元件管脚外径达 2mm
- 2mm 插座直接模压到线缆, 有持久连接性
- 2mm 硅胶绝缘, 提供优良的柔性和耐高温

### ▶ HTL-106 SMD测试夹



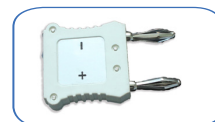
- 迷你型 SMD 微细可伸缩测试钩, 颜色为银灰色, 可配套带数字的色标, 以便区分
- 非常容易连接到小至 0.8mm 的 SMD 芯片上
- 杠身长 60mm, 测试端长 30mm, 尤其适合连接隐藏在大元器件底下的 SMD 芯片测试
- 连线端为 2mm 插针, 可灵活连接

### ▶ HTL-107 香蕉头K型一体温度探头



- 一体化结构, 适合万用表的测温功能
- K 型热电偶与标准 4mm 香蕉插头
- 测温范围: -40°C ~ +260°C

### ▶ OI807K 标准香蕉头与热电偶转接头



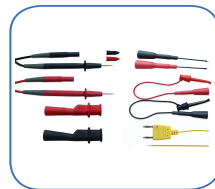
- 完成 4mm 香蕉插头与 K 型热电偶的转接
- 适用于低压环境 (< 30Vac, 60Vdc)

### ▶ HTL-501 直通式表笔套装 (二件套)



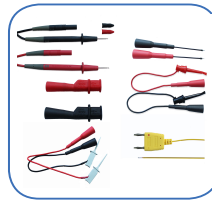
- 含 HTL-101 表笔和 HTL-102 鳄鱼夹
- 材料: 65x36 镀锡铜绞线, 硅绝缘
- 安全等级: 符合 CE、CAT III
- 操作电压: 1000Vrms/DC

### ▶ HTL-502 表笔套装 (五件套)



- 含 HTL-101 表笔、HTL-102 鳄鱼夹、HTL-103、HTL-104、HTL-107
- 材料: 65x36 镀锡铜绞线, 硅绝缘
- 安全等级: 符合 CE、CAT III
- 操作电压: 1000Vrms/DC

### ▶ HTL-503 表笔套装 (六件套)



- 含 HTL-101 表笔、HTL-102 鳄鱼夹、HTL-103、HTL-104、HTL-105、HTL-107
- 材料: 65x36 镀锡铜绞线, 硅绝缘
- 安全等级: 符合 CE、CAT III
- 操作电压: 1000Vrms/DC

### ▶ HTL-504 四端4mm插头开尔文线 (代替 11059A、5943)



- 一端为夹层刚性绝缘护套直径 4mm 插头, 具有高灵活性, 硅酮绝缘
- 一端采用开尔文夹, 四线测量降低了测试线的 IR 压降导致的万用表测量不准确
- 镀金开尔文测试夹口, 允许进行 4 线式电阻测量; 测试夹可牢固夹住测试点, 保证无损耗链接

### ▶ HTL-505 直通式表笔温度套装 (二件套)



- 含 HTL-101、HTL-107
- 材料: 65x36 镀锡铜绞线, 硅绝缘
- 安全等级: 符合 CE、CAT III
- 操作电压: 1000Vrms/DC

### ▶ HTL-201 4mm香蕉插头鳄鱼夹线



- 红黑成对, 一端直插 4mm 插头, 一端为鳄鱼夹, 适用台式万用表和电源

### ▶ OI019 铂电阻 PT100 温度探头



- 温度范围: -75°C ~ +260°C
- 尺寸: 长 120mm 直径 3mm
- 电缆: 1m
- 材料: 不锈钢探头, PVC 电缆
- 接头: 4 针 mini-DIN/标准 DIN/裸线