

## 性能特点

- 4.3寸段码式大字体液晶屏
- 软开关功能
- 快速45ms/次，慢速110ms/次
- 最高电阻精度：0.05%，最小分辨率：1 $\mu\Omega$
- 用户自校准功能(0 ADJ)
- 直读值与百分比误差显示
- 上超、下超、合格分选及讯响功能
- 内部可保持5组参数文件
- Handler接口用于实现联机操作
- 体积紧凑，接口齐全，可靠性高



## 产品应用

- ◆ 元器件 电阻，电机，继电器，电容器铆接点
- ◆ 线缆、接插件测试 电缆线，接插件，各种开关
- ◆ 材料测试 热敏材料，金属箔等导电材料
- ◆ 新能源 电动车电池组连接桥，电芯连接电阻

标配

RS232

HANDLER

注：支持SCPI和MODBUS协议

上架体积 (mm)：215(W)×88(H)×270

外形体积 (mm)：235(W)×105(H)×290

净重：3.6Kg

## 技术参数

产品型号	TK2512	TK2512A	TK2512B
显示器	4.3寸 大字体 段码LCD屏		
读数位数	4½ 位		
电阻测量	1 $\mu\Omega$ — 2M $\Omega$		
测量范围	1 $\mu\Omega$ — 20m $\Omega$	10 $\mu\Omega$ — 200k $\Omega$	1 $\mu\Omega$ — 20k $\Omega$
电阻量程	20m $\Omega$ (TK2512A无)	200m $\Omega$   2 $\Omega$	20 $\Omega$   200 $\Omega$   2k $\Omega$   20k $\Omega$   200k $\Omega$   2M $\Omega$ (TK2512B无)   (TK2512A/B无)
测量基本准确度	0.05% (详细信息参考使用说明书)		
测量功能	电阻测量时间：快速45ms/次，慢速110ms/次		
测试端配置	四端		
测量设置参数保存	5组		
量程方式	自动，保持		
触发模式	单次 连续		
清零	可全量程清零		
比较器	信号输出	HI/IN/LO	
	讯响	鸣叫模式：OFF, IN, HI/LO	
接口配置	RS232、HANDLER		
附件	TSK107电源线，TSK100四端低电阻测试线		