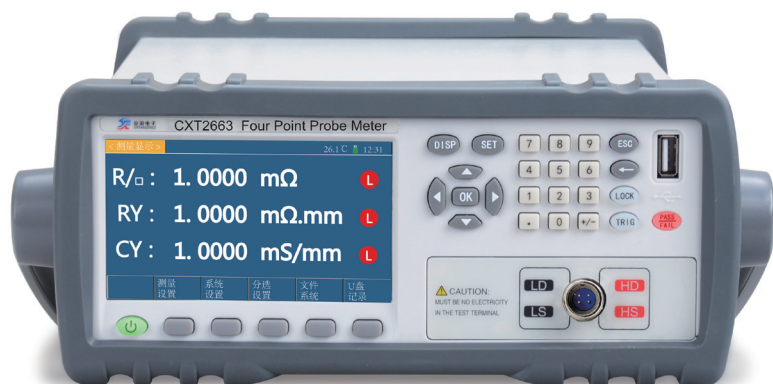


CXT2663

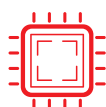
四探针方阻测试仪



性能特点

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

- ✓ 最高方阻精度:3 %;方阻最小分辨:100uΩ
- ✓ 最高电阻精度:0.05 %;电阻最小分辨:100uΩ
- ✓ 温度补偿功能(TC);温度基本精度:0.1 °C
- ✓ 被测件厚度可预设,电阻率测试无需查表
- ✓ 零底数设计,微弱电阻测试无需清零
- ✓ 多种探头可选,测量各种特性材料的方阻电阻率
- ✓ 3档比较功能:合格/超上限/超下限
- ✓ 电阻/方阻、电阻率、电导率同步测试
- ✓ HANDLER / USB/RS232/ RS485接口远程控制
- ✓ U盘记录测试数据,并可远程升级仪器软件
- ✓ 符合GBT 1551-2009及GBT 1552-1995
- ✓ 适用于测量半导体、导电薄膜、金属/纳米涂层、太阳能材料、陶瓷等,也可直接测量电阻器



技术参数

TECHNICAL PARAMETER

产品型号	CXT2663
显示	
显示器	24位色,分辨率480*272的真彩IPS LCD液晶屏
读数位数	4位
电阻/方阻/电阻率测量	
测量范围	100uΩ~100kΩ,电阻率测量范围取决于电阻测试范围及被测件尺寸
电阻精度	电阻:0.05% 方阻/电阻率:3%(详见使用说明书)
最大测试电流	10mA
测量功能	
可测样品尺寸	无尺寸要求
测量参数	电阻、方阻、电阻率、电导率
温度测量	
测量参数	基本精度0.1°C
显示范围	-10°C - 99.9°C
比较器	
信号输出	HI / PASS / LO
讯响	合格 / 不合格 / 关闭
极限设置方式	绝对值上 / 下限
其他参数	
接口	USB HOST / USB DEVICE/RS232 / HANDLER / RS485
尺寸与重量	长x宽x高:361 mm x 264mm x 107mm ;净重约4KG



随机配件

INSTRUMENT ACCESSORIES

标准配件

CXT26065四端开尔文测试夹
 CXT30010三相电源线
 CXT30W1000A温度传感器
 USB/232通讯电缆
 CXT26500/26501/26505
 四探针测试探头(三选一)

可选配件

数据采集软件
 CXT26301方阻测试台