

产品名称：可编程直流低电阻测试仪

型号：CS2550-5



性能特点

- ❖ 本系列产品最大测试电流分别为 5 A、
- ❖ 具有较高的测量精度
- ❖ 具有较快的测量速度
- ❖ 具有分选功能
- ❖ 档位可以手动切换也可以自动切换
- ❖ 标配 RS232、Handler 接口

技术参数

型号	CS2550-5
档位电流	5A/1A/ 100mA/ 10mA/1mA
电阻范围	1 $\mu\Omega$ -2k Ω
电阻精度	\pm (0.2%+3 个字)
开路电压	<5.0V dc

测试范围：1 $\mu\Omega$ ~2k Ω

测试方式：单次触发(Handler 测试)、连续

测试方法：四端测量法(两个电压检测端，两个电流驱动端)

档位选择：自动、手动

环境：工作温度：0 $^{\circ}$ C ~ 40 $^{\circ}$ C 存储温度：-40 $^{\circ}$ C ~ +75 $^{\circ}$ C

工作湿度：(0% ~ 85%)R.H.

电源：220VAC, 50Hz