

测量精度和功能	
R 基本精度	0.05%+2 个字 (2MΩ量程为 0.2% , 10 MΩ量程为 0.3%)
测量速度	电源 50Hz 时 , 快速 : 22ms , 中速 : 42 ms , 慢速 : 102 ms ; 电源 60Hz 时 , 快速 : 18.5ms , 中速 : 35 ms , 慢速 : 102 ms ; 以上为显示关闭时速度。当显示打开时 , 另加显示时间 10 ms。
统计功能	对 CpK , Cp 等的统计
量程方式	自动, 保持, 手动选择
触发方式	内部, 外部
平均次数	1—255
延时时间	0—9999ms, 以 1ms 步进
校准功能	短路清零, 归零, 负载校正
测试端配置	四端
显示方式	直读, Δ%
量程 : 测试范围	
UC2518 (1μΩ ~ 10MΩ)	20mΩ (1A) : 1μΩ ~ 20mΩ 200 mΩ (100mA) : 20mΩ ~ 200 mΩ 2Ω (100mA) : 200mΩ ~ 2Ω 20Ω (10mA) : 2Ω ~ 20Ω 200Ω (1mA) : 20Ω ~ 200Ω 2kΩ (100μA) : 200Ω ~ 2kΩ 20kΩ (100μA) : 2kΩ ~ 20kΩ 200kΩ (10μA) : 20kΩ ~ 200kΩ 2MΩ (1μA) : 200kΩ ~ 2MΩ 10MΩ (100nA) : 2MΩ ~ 10MΩ
UC2518A (10μΩ ~ 200KΩ)	200 mΩ (100mA) : 10μΩ ~ 200 mΩ 2Ω (100mA) : 200mΩ ~ 2Ω 20Ω (10mA) : 2Ω ~ 20Ω 200Ω (1mA) : 20Ω ~ 200Ω 2kΩ (100μA) : 200Ω ~ 2kΩ 20kΩ (100μA) : 2kΩ ~ 20kΩ 200kΩ (10μA) : 20kΩ ~ 200kΩ
比较器--分选	HI、LO、IN
温度测量	
基本精度	0 . 1°C
温度传感器	Pt , 测量范围-10.0°C ~ 99.9°C

	模拟输入：0~2V，范围-99.9℃~999.9℃
温度补偿功能	转化为设定温度时的电阻值，有电阻值变化转化为温度改变量
其他	
显示器	24 位真彩色，分辨率为 480×272 的 TFT LCD
存储器	100 多组内部存储，U 盘 500 多组
接口	标配 HANDLER、USB HOST，USBCDC，USBTMC，可选 GPIB、RS232C 接口