

RT2232A 数字微欧计

特点：本数字微欧计
 又称数字电桥，用于测量直
 流电阻，适应测量金属体，
 导线电阻等。本测量精度
 高、便于携带、操作方便抗
 干扰能力好，具有手动和自
 动量程功能，适合实验室和现场测量。能替代 QJ19、QJ44、QJ57 等电桥。



指标	RT2232A（自动/手动）
电流范围	0.1mA~10A
测量范围	0.1 $\mu\Omega$ ~1.9999k Ω (4位半显示字高20mm)
准确度	0.05%
适应环境	温度5~35(°C)，湿度35~75(%RH)
外形	300×220×100 (mm)
质量	3 (kg)

测试电流：

量程	电流	分辨率	精度
2m Ω	10A	0.1 $\mu\Omega$	$\pm 0.2\% + 3$ 个字
20m Ω	1A	1 $\mu\Omega$	$\pm 0.1\% + 3$ 个字
200 m Ω	1A	10 $\mu\Omega$	$\pm 0.05\% + 3$ 个字
2 Ω	0.1A	100 $\mu\Omega$	$\pm 0.05\% + 3$ 个字
20 Ω	0.01A	1m Ω	$\pm 0.05\% + 3$ 个字
200 Ω	1mA	10m Ω	$\pm 0.05\% + 3$ 个字
2k Ω	0.1mA	100m Ω	$\pm 0.05\% + 3$ 个字