

RT2230A 数字微欧计（充电）

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	RT2230A（自动/手动）
电流范围	0.01mA~1A
测量范围	1 $\mu\Omega$ ~19.999k 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	2.5(kg)

测试电流：

量程	电流	分辨率	精度
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
20k Ω	0.01 mA	1 Ω	$\pm 0.05\% + 3$ 个字