

## QJ57-10A 直流数字电桥 (可自校)



特点：本数字电桥又称数字欧姆计，用于测量直流电阻，适应测量金属体，导线电阻（小型马达、小型变压器、继电器）等。本测量精度高、便于携带、操作方便抗干扰能力好，具有六档量程功能，适合实验室和现场测量。

**用户可以自行进行校准，大大提高了产品的精度，校准精度可提高一个数量级。**

型号	QJ57-10A 数字直流(双臂)电桥			
测量范围	0.01 $\mu\Omega$ -200 $\Omega$ 六档量程			
最小分辨力	0.01 $\mu\Omega$			
量程	测量范围	分辨力	测试电流	准确度等级
2 m $\Omega$	0-1.9999m $\Omega$	0.01 $\mu\Omega$	10A	0.2%
20 m $\Omega$	0-19.9999m $\Omega$	0.1 $\mu\Omega$	1A	0.1%
200 m $\Omega$	0-199.999m $\Omega$	1 $\mu\Omega$	0.1A	0.05%
2 $\Omega$	0-1.99999 $\Omega$	10 $\mu\Omega$	10mA	0.05%
20 $\Omega$	0-19.9999 $\Omega$	0.1m $\Omega$	10mA	0.05%
200 $\Omega$	0-199.999 $\Omega$	1m $\Omega$	1mA	0.05%
显示	5 $\frac{1}{2}$ 位液晶			
电源	220V 供电 功耗 10W			
尺寸	(W)210 mm $\times$ (H)120 mm $\times$ (D)250mm			
重量	3kg			