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 μ Ω-200Ω 六档量程			
最小分辨力	0.01 μ Ω			
量程	测量范围	分辨力	测试电流	准确度等级
2 mΩ	0-1.9999mΩ	0.01 μ Ω	10A	0.2%
20 mΩ	$0\text{-}19.9999\text{m}\Omega$	0.1 μ Ω	1A	0.1%
200 mΩ	$0\text{-}199.999\text{m}\Omega$	1μΩ	0.1A	0.05%
2Ω	$0 \text{-} 1.99999 \Omega$	10 μ Ω	10mA	0.05%
20Ω	0-19.9999Ω	$0.1 m\Omega$	10mA	0.05%
200Ω	$0 \text{-} 199.999 \Omega$	1mΩ	1mA	0.05%
显示	5½ 位液晶			
电源	220V 供电 功耗 10W			
尺寸	(W)210 mm×(H)120 mm×(D)250mm			
重量	3kg			