

## QJ83B 直流数字电桥

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，具有手动和自动量程功能，适合实验室和现场测量。

型号	QJ83B 数字直流(单臂)电桥			
测量范围	0-20M $\Omega$ 七档量程			
最小分辨力	0.1m $\Omega$			
量程	测量范围	分辨力	测试电流	准确度等级
2 $\Omega$	0-1.9999 $\Omega$	0.1m $\Omega$	10mA	0.05%
20 $\Omega$	0-19.999 $\Omega$	1m $\Omega$	10mA	0.05%
200 $\Omega$	0-199.99 $\Omega$	10m $\Omega$	10mA	0.05%
2k $\Omega$	0-1.9999k $\Omega$	100m $\Omega$	1mA	0.05%
20k $\Omega$	0-19.999k $\Omega$	1 $\Omega$	100 $\mu$ A	0.05%
200k $\Omega$	0-199.99k $\Omega$	10 $\Omega$	25 $\mu$ A	0.05%
2M $\Omega$	0-1.9999M $\Omega$	100 $\Omega$	2.5 $\mu$ A	0.1%
20M $\Omega$	0-19.999M $\Omega$	1000 $\Omega$	0.25 $\mu$ A	0.1%
显示	4½ 位 LED 数码管			
电源	AC 220V 50Hz 功耗 3W			
尺寸	(W)210 mm×(H)70 mm×(D)180mm			
重量	1kg			