

QJ44 直流双臂电桥产品技术指标

QJ44 直流双臂电桥内附晶体管指零仪和能内附工作电源。适合于工矿企业、实验室或车间现场，对直流低值电阻作准确测量。如用来测量金属导体的电阻率、导线电阻、直流分流器电阻、开关、电器的接触电阻以及各类电机、变压器的绕线电阻及其升温试验等。

u 主要技术性能

1 测量范围：0.1mΩ—11Ω

1 准确度：0.2%

1 各量程主要参数

有 xiang 量程 (Ω)	量程倍率	准确度 (%)
1-11	$\times 10^2$	0.2
0.1-1.1	$\times 10$	0.2
0.01-0.11	$\times 1$	0.2
0.001-0.011	$\times 10^{-1}$	0.5
0.0001-0.0011	$\times 10^{-2}$	1

1 电源：1.5V（6 节 1 号电池）或 9V（6F22 型电池 3 节）

1 外形尺寸：308×260×160 mm

1 重量：4.5kg

附：QJ57 直流电桥产品性能特征

QJ57 直流电桥内附晶体管放大检流计和能内附工作电源。适合于工矿企业、实验室或车间现场以及野外工作场所作直流电阻测量。如用来测量其范围内的直流电阻、金属导体的电阻率、导线电阻、直流分流器电阻、开关、电器的接触电阻以及各类电机、变压器的绕线电阻及其升温试验等。

u 主要技术性能

1 测量范围：0.01μΩ—1.11110kΩ

1 准确度：0.05%

1 各量程主要参数

有 xiang 量程 (Ω)	量程倍率	准确度 (%)
0-1111.10	$\times 10^3$	0.05
0-111.110	$\times 10^2$	
0-11.1110	$\times 10$	
0-1.11110	$\times 1$	
0-0.11110	$\times 10^{-1}$	
0-0.011110	$\times 10^{-2}$	0.2

0-0.0011110	$\times 10^{-3}$	2
-------------	------------------	---

1 电源：内接指零电源 9V（6F22 型电池 3 节），内接电桥工作电源 1.5V（1 号电池 8 节并联）

1 外形尺寸：300×250×160 mm

1 重量：约 6kg

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！！