

QJ57直流电桥

东莞市迈科仪器设备有限公司

设备简介

- 直流电桥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、电器的接触电阻及各类电机、变压器的绕线电阻和温升试验等。本仪器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直流电阻测量之用。

设备图片




诚信企业



陈春林

手机:15817577758

13392738545

东莞市迈科仪器设备有限公司

地址:东莞市塘厦镇莲湖第一工业区塘莲街31号(迈科工业园)

电话:0769-82164802

传真:0769-87908625

QQ:756302868

2358785720

公司邮箱:756302868@qq.com 852066392@qq.com

公司网址:<http://www.dgmaike168.com>

<http://www.maikeyiqi.com>

技术参数

- 1、测量范围：0.01 $\mu\Omega$ -1.1111K Ω
- 2、准确度：0.05%
- 3、各量程主要参数：

量程倍率	有效量程 (Ω)	准确度 (%)
$\times 10^5$	0~1111.10	0.05
$\times 10^2$	0~111.110	
$\times 10$	0~11.1110	
$\times 1$	0~1.11110	
$\times 10^{-1}$	0~0.111110	
$\times 10^{-2}$	0~0.0111110	0.2
$\times 10^{-3}$	0~0.00111110	2

- 4、电源：内接指零仪电源9V（6F22型电池1节）
内接电桥工作电源1.5V（1号电池8节并联）
- 5、外型尺寸：300 \times 250 \times 160mm
- 6、质量：约6kg

谢谢浏览！

QJ57直流电桥/电桥试验机/电桥测试仪