## 1. 简介

QJ84B 型数字直流电桥是本公司采用最新技术研制的数字显示便携式电阻测试仪器,适用工矿企业,科研单位部门等对各类阻值较大的直流电阻作精密测量的理想设备。

与同类产品相比 QJ84B 型数字直流电桥有以下几个特点:

- (1) 功能强 采用桥式线路 20mm 大数显,手动、自动,采样时间为 0.4 秒一般数秒内可显示稳定数据。 准确度优于同等级直流电阻电桥外接检流计才能达到的准确度。
- (2)性能高 仪器采用进口大规模集成电路制作,采样电阻符合相关国家军标、性能稳定可靠。七档全自动量程切换,测量范围广,分辨力高。在同类产品中居领先地位。
- (3)使用方便 仪表体积小、重量轻方便携带,只要接上被测电阻选好量程或按下自动键,测试过程中不再用手工操作,操作简便。
- (4) 备有 RS232 接口能方便的与 PC 连接。
- (5)数字直流电桥是宽量程采用手动量程和自动量程二种操作方法的电桥。设有消弧、测量功能、抗干扰能力强有完善的自我保护技术产品。

## 可替代 QJ42\QJ44\及 QJ57 直流双臂电桥。

## 是电线电缆行业、测试芯线电阻实用产品。

## 是变压器、电机、互感器行业测试感性电阻实用产品。

主要技术指标 Specifications

测量范围	分辨力	测试电流	准确度
Measuring Range	Resolution	Test Current	Accuracy
0~19.999mΩ	1μ Ω	≤1A	±(0.05%Rx+3 个字)
0~199.99mΩ	10μ Ω	≤1A	±(0.05%Rx+2 个字)
0~1.9999Ω	100μ Ω	≤100mA	±(0.05%Rx+1 个字)
0~19.999Ω	1mΩ	≤100mA	±(0.05%Rx+1 个字)
0~199.99Ω	10mΩ	≤10mA	±(0.04%Rx+1 个字)
0~1999.9Ω	100mΩ	≤1mA	±(0.04%Rx+1 个字)
0~19.999kΩ	1Ω	≤100µ A	±(0.04%Rx+1 个字)
	RS232		
	自动/手动		
	Automatic/Manual		
	4½位 LED 20mm		
	AC220V50Hz		
	$250\times85\times280 \text{ (W}\times\text{H}\times\text{D)}$		
	2Kg		
	15W		
	Measuring Range $0\sim19.999m\Omega$ $0\sim199.99m\Omega$ $0\sim1.9999\Omega$ $0\sim19.999\Omega$ $0\sim199.99\Omega$ $0\sim199.99\Omega$	Measuring Range       Resolution $0\sim19.999m\Omega$ $1\mu$ Ω $0\sim199.99m\Omega$ $10\mu$ Ω $0\sim1.9999\Omega$ $100\mu$ Ω $0\sim19.999\Omega$ $10m\Omega$ $0\sim199.99\Omega$ $100m\Omega$ $0\sim19.999k\Omega$ $1\Omega$	Measuring Range   Resolution   Test Current

手机: 18516503998 、021-51282772、 QQ:2309440392 www..shocdz.com