

QJ36B-2型数字直流电桥 电流10A

产品名称	QJ36B-2型数字直流电桥 电流10A
公司名称	上海迪一仪表有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数字电桥 品牌:三峰
公司地址	中国 上海市杨浦区 上海市杨浦区扬州路464号
联系电话	86 021 65152060 13801647245

产品详情

一、概述

qj36b-2型数字直流电桥下称电桥是新一代电缆、电线等直流电阻的测试仪器，是凯尔文电桥的更新换代产品。它能根据不同型号的电缆自动选择测试电流，以最快的速度显示测试结果。配有rs - 232接口与计算机通讯，大屏幕液晶显示器的采用使得该仪器人机界面良好，操作简单方便，是直流电阻测试工作中的首选设备。

本仪器技术性能能满足gb/t3048.4导体直流电阻试验标准。同时可以在线检测、测量数据符合标准，为企业节约材料，质量源头得到控制。工作效率进一步提高。

二.电桥主要特点

- 1.采用5位液晶显示，操作方便，不需配检流计、电源、标准电阻等附件，携带方便。读取直观，测量精度高，稳定性好。
- 2.测量范围宽：0~2k 最小分辨率：0.01u 准确度：0.05%
- 3.根据测温仪测出的温度,电桥自动换算成20 标准电阻值。
- 4.用户需要可以测出1米的电阻率和1千米的电阻率.
- 5.电桥采用塑料机箱，造型美观，携带方便。

三.主要技术指标

1.使用环境

a.参比条件：温度 20 ± 0.5

相对湿度40%-60%

b..标称条件：温度 $10 -30$

相对湿度25%-75%

2.各量程主要参数见表

量程	测试电流	分辨率	测量范围	基本误差
200u	10a	0.01u	0-199.99u	$\pm (0.4 \text{ rx} + 0.1 \text{ rm})$
2m	10a	0.1u	0-1.9999m	$\pm (0.15 \text{ rx} + 0.05 \text{ rm})$
20m	1a	1u	0-19.999m	$\pm (0.08 \text{ rx} + 0.02 \text{ rm})$
200m	0.5a	10u	0-199.99m	$\pm (0.04 \text{ rx} + 0.01 \text{ rm})$
2	100ma	100u	0-1.9999	$\pm (0.04 \text{ rx} + 0.01 \text{ rm})$
20	100ma	1m	0-19.999	$\pm (0.04 \text{ rx} + 0.01 \text{ rm})$
200	10ma	10m	0-199.99	$\pm (0.04 \text{ rx} + 0.01 \text{ rm})$
2k	1ma	100m	0-1.9999k	$\pm (0.03 \text{ rx} + 0.01 \text{ rm})$

3.供电电源：ac220v 50hz

4.外形尺寸：420 × 300 × 200mm

5.重量：8kg

选配1.标准夹具、2.在线检测夹子、3.接触式测温仪

本产品的加工定制是否，类型是数字电桥，品牌是三峰，型号是QJ36B-2型数字直流电桥，电阻测量范围是测量范围宽：0~2K 最小分辨率：0.01u ()，准确度等级是准确度：0.05%，重量是8kg (kg)