

# QJ57 QJ36电桥夹具

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | QJ57 QJ36电桥夹具               |
| 公司名称 | 苏州宇诺质检仪器设备有限公司              |
| 价格   | 10.00/普通                    |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 苏州苏州吴中区金桥开发区木胥西路26号         |
| 联系电话 | 86-051266053282 15151462993 |

## 产品详情

qj57型 直流双臂电桥 产品介绍：· gb/t3048.4-2007 技术参数：· 测量范围：0.01  $\mu$  ~ 1.1111k · 准确度：0.05% · 各量程主要参数 量程倍率 有效量程 ( ) 准确度 (%)  $\times 0 \sim 1111.10$  0.05  $\times 0 \sim 111.110$   $\times 10$  0  $\sim 11.1110$   $\times 10$   $\sim 1.11110$   $\times 0 \sim 0.111110$   $\times 0 \sim 0.0111110$  0.2  $\times 0 \sim 0.00111110$  2 规格：· 外型尺寸：300  $\times$  250  $\times$  160 (mm) · 电源：内接指零仪电源9 (6f22型电池一节)

内接电桥工作电源1.5 qj36b-2 型数字电桥 产品介绍：

本仪器包括了直流电桥、复射式检流计、放大式检流计、恒流电源和标准电阻等附件的功能，改变了繁琐测飞试方法。

采用5位液晶显示，读取直观，测量精度高，重复性好，操作方便。测量范围宽：0 ~ 2k

最小分辨率：0.01  $\mu$  准确度：0.05% 根据测温仪测出的温度,电桥自动换算成20 标准电阻值。

根据用户需要可分别测出1米的电阻率和1 千米的电阻率.无需剪断电线或电缆，实现在线测试。这样既符合了产品质量标准，又减少了必要的浪费。提高了产品生产

效率。采用先进的人机对话，屏幕菜单提示，自动进行温度修

正，自动计算电阻率和误差。仪器采用工程塑料机箱、结实轻巧、造型美观和携带方便。标准：

· gb/t3048.4-2007 技术参数：· 使用环境：a、参比条件：温度20  $\pm$  0.5 相对湿度40%-60%

b、标称条件：温度10 -30 相对湿度25%-75% · 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 200  $\mu$  10a 0.01  $\mu$  0-199.99  $\mu$   $\pm$  (0.4 rx + 0.1 rm) 2m 10a 0.1  $\mu$  0-1.9999m

$\pm$  (0.15 rx + 0.05 rm) 20m 1a 1  $\mu$  0-19.999m  $\pm$  (0.08 rx + 0.02 rm) 200m 0.5a 10  $\mu$

0-199.99m  $\pm$  (0.04 rx + 0.01 rm) 2 100ma 100  $\mu$  0-1.9999  $\pm$  (0.04 rx + 0.01 rm) 20 100ma 1m

0-19.999  $\pm$  (0.04 rx + 0.01 rm) 200 10ma 10m 0-199.99  $\pm$  (0.04 rx + 0.01 rm) 2k 1ma 100m

0-1.9999k  $\pm$  (0.03 rx + 0.01 rm) 规格：· 外形尺寸：420  $\times$  300  $\times$  200mm · 电源：ac220v 50/60hz 0.5a

yn62112系列电桥夹具 产品介绍：符合新修订的gb/t 3048标准对导体电阻测试的要求：每一端的电位夹头和电流夹头间的距离不小于试样断面周长的1-

5倍的指标，根据用途分为裸导体系列和绞线导体系列。全部

采用电化的双槽铝合金底板，外形和结构都进行了重设计，使之更合理。标准：· gb/t 3048 技术参数：

· 可用于导体圆型、绞线的导体电阻测试 · yn62112-a适用于630 的圆型和圆型绞线导体 · yn62112-b

适用于1200 以下的圆型和圆型绞线导体 规格：· 外形尺寸：1546  $\times$  231  $\times$  125mm ( 630 )

· 1546  $\times$  231  $\times$  150mm ( 1200 )