

QJ57P直流双臂电桥电线电缆导体电阻行业（指定）测试仪器 正阳

产品名称	QJ57P直流双臂电桥电线电缆导体电阻行业（指定）测试仪器 正阳
公司名称	绍兴县精博检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:直流电桥 品牌:上海正阳
公司地址	绍兴县安昌镇金徕旺商贸中心10幢1020室
联系电话	86 0575 84511350 15305855800

产品详情

产品详细介绍

测量范围	0.01 μ ~ 1.11110k		
倍率	量程	分辨力	准确度
$\times 10^{-3}$	0 ~ 1.11110 m	0.01 μ	2%
$\times 10^{-2}$	0 ~ 11.1110 m	0.1 μ	0.2%
$\times 10^{-1}$	0 ~ 111.110m	1 μ	0.05%
$\times 1$	0 ~ 1.11110	10 μ	0.05%
$\times 10$	0 ~ 11.1110	100 μ	0.05%
$\times 10^2$	0 ~ 111.110	1m	0.05%
$\times 10^3$	0 ~ 1.11110k	10m	0.05%
桥路电源	1.5v6节1号1.5v干电池（并联）		
指零仪电源	9v2节6f22型9v叠层电池）		
外型尺寸	(w) 320mm \times (h) 280mm \times (d) 170mm		
重量	6kg		

qj57p型是采用凯尔文线路宽量程的携带式精密型直流电桥。产品置有指零仪并能内附工作电源。适宜工矿企业、科研单位的实验室及室、车间现场或野外工作场所对直流低电阻作精确测量。是电线电缆行业规程指定产品。

* qj57p型直流双臂电桥技术参数qj57相同，采用国际流行新颖外壳。

* 对金属棒、板料、电缆、导线等，金属导体的电阻值的测定。

* 对电流汇流排、金属壳体等焊接质量的检查。

* 对低阻标准器、直流分流器、功率型电阻器等的校验和调整。

* 对开关、电器、接触电阻的测定。

* 对各类型电机、变压器线组的直流电阻测量和温升试验等。

本产品的加工定制是是，类型是直流电桥，品牌是上海正阳，型号是QJ57P，电阻测量范围是0-1111.10（ ），电容测量范围是详见说明（Pf），准确度等级是0.01 ，重量是6（kg）