

QJ84A数字直流双臂电桥 质保一年 保修一年

产品名称	QJ84A数字直流双臂电桥 质保一年 保修一年
公司名称	深圳市井之源商贸有限公司
价格	面议
规格参数	类型:直流电桥 品牌:上海正阳
公司地址	深圳市宝安区民治大道五栋606
联系电话	86-0755-36528580 13427905234

产品详情

简单介绍

qj84a型数字便携式宽量程直流双臂电桥基本参数与qj84相同。采用电池供电、适应无交流电源的现场使用。是我厂独创以电桥线路为基础，并用精密合金绕线电阻为基准的凯尔文电桥更新换代产品。它们不仅具有数字万用表同样简便、快速、醒目的特点。同时又继承了凯尔文（双臂电桥）电桥准确、稳定、可靠的优点。是工矿企业、科研单位、大专院校、计量部门对各类直流低值电阻作精密测量的理想产品。

qj84a数字直流双臂电桥的详细介绍

qj84a数字直流双臂电桥(便携式)详细内容

qj84a数字电桥是电线电缆行业、测试芯线电阻最佳产品。

可代替qj42、qj44及qj57直流双臂电桥(凯尔文电桥)。

型号	qj84a数字直流(双臂)电桥(便携式)			
测量范围	0-20k 七档量程			
最小分辨力	1 μ			
量程	测量范围	分辨力	测试电流	准确度等级
20m	0-19.999m	1 μ	1a	0.5%

200m	0-199.99m	10 μ	1a	0.1%
2	0-1.9999	100 μ	100ma	0.05%
20	0-19.999	1m	100ma	0.05%
200	0-199.99	10m	10m a	0.05%
2k	0-1.9999k	100m	1m a	0.05%
20k	0-19.999k	1	100 μ a	0.05%
显示	4½ 位led数码管			
电源	交直流两用电源ac220v/dc6v(5节镍氢可充电电池)			
尺寸	(w)320 mm × (h)280 mm × (d)170mm			
重量	6kg			

qj84a型数字便携式宽量程直流双臂电桥基本参数与qj84相同。采用电池供电、适应无交流电源的现场使用。是我厂独创以电桥线路为基础，并用精密合金绕线电阻为基准的凯尔文电桥更新换代产品。它们不仅具有数字万用表同样简便、快速、醒目的特点。同时又继承了凯尔文（双臂电桥）电桥准确、稳定、可靠的优点。是工矿企业、科研单位、大专院校、计量部门对各类直流低值电阻作精密测量的理想产品。

准确 优于同等级直流电阻电桥外接检流计才能达到的准确度。

简便 只要接上被测电阻选好量程，测试过程不再用手工操作。

快速 采样时间为0.4秒，一般在数秒内即可显示稳定数据。

醒目 采用200mm大数显，字迹清晰，一目了然。

稳定 主要基准电阻采用精密锰铜合金线绕制。稳定性优于0.02%。

可靠 主要元器件采用进口原装，并经特殊配选老化。

其他规格--数字直流电桥:

产品名称	主要技术参数	精确度等级
qj83数字直流单臂电桥	20 -20m 七档量程，led绿色大数显(4½位)，可根据用户需求另加232接口，惠斯登电桥的更新换代产品，荣获上海市高新技术成果转化项目。	0.05
qj83a数字直流单臂电桥(携带式)	20 -20m 七档量程，lcd大数显(4½位)，电源为8节1号干电池，便于携带，惠斯登电桥的更新换代产品，荣获上海市高新技术成果转化项目。	0.05
qj83 - 1数字直流电桥	2 -2m 七档量程，led绿色大数显(4½位)，可根据用户需求另加232接口，惠斯登电桥的更新换代产品，荣获上海市高新技术成果转化项目。	0.05
qj83 - 1a数字直流电桥(携带式)	2 -2m 七档量程，lcd大数显(4½位)，电源采用8节1号干电池，适应无交流电源的现场使用，惠	0.05

	斯登电桥的更新换代产品，荣获上海市高新技术成果转化项目.	
qj84数字直流双臂电桥	20m -20k 七档量程，最小分辨率1 μ ，led绿色大数显(4½位)，可另加232接口，凯尔文电桥更新换代产品，荣获上海市高新技术成果转化项目.	0.05
qj84a数字直流双臂电桥(携带式)	20m -20k 七档量程，最小分辨率为1 μ ，lcd大数显(4½位)，内附可充电电池供电，适应无交流电源的现场使用，凯尔文电桥更新换代产品.	0.05

本产品的加工定制是否，类型是直流电桥，品牌是上海正阳，型号是QJ84A，电阻测量范围是0-19.999m（ ），准确度等级是0.5%，重量是6kg（ kg ），规格是000