

QJ84数字直流双臂电桥

产品名称	QJ84数字直流双臂电桥
公司名称	诺贝德电缆检测设备（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:nobed 型号:全
公司地址	北京市丰台区方庄南路2号亚胜铂第公馆A1011室
联系电话	13701185802 17732287011 1370118580217732287011

产品详情

qj84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	qj84数字直流(双臂)电桥				
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 ac 220v 50hz 功耗6w

尺寸 (w)265 mm × (h)110 mm × (d)295mm

重量 2.5kg

qj84型数字式宽量程直流电桥是以电桥线路为基础，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。

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。