

# PDV-LBQ 供应电力阻波器滤波器测试仪

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | PDV-LBQ 供应电力阻波器滤波器测试仪                |
| 公司名称 | 北京派迪威仪器有限公司                          |
| 价格   | 面议                                   |
| 规格参数 | 建议零售价:<br>加工定制:是<br>类型:供应电力阻波器滤波器测试仪 |
| 公司地址 | 北京 北京市海淀区<br>北京海淀区知春路111号理想大厦908     |
| 联系电话 | 01082613119 18612518678              |

## 产品详情

该仪器是应用于频率范围为1khz~500khz阻波器阻抗、滤波器回波损耗和工作衰减测试的仪器。主要应用于电力载波通讯的阻抗、回波损耗和衰减的测试，也可用于类似情形的通用测试。该仪器采用vlsi和fpga等多项先进技术，频率分辨力高，稳定性好。仪器配备有打印机、存储器，可及时将数据打印或存储。

支持阻抗的远距离测量，无需将阻波器从高处取下，可用20米同轴线远距离测量，结果同样准确，更加方便于现场测试；汉字大屏幕液晶显示，显示结果清晰；较小的体积和极轻的重量，有利于携带；内置可充电电池，可以在没有交流电的野外环境中工作数小时。

性能及特点：

测量阻波器的阻塞电阻 $r$ （电阻分量）、电抗分量 $x$ 和阻塞阻抗 $z$ ；

测量结合滤波器线路侧或电缆侧的回波损耗（ $a_r$ ）和工作衰减（ $a_c$ ）。

支持阻抗的远距离测量，无需将阻波器从高处取下，可用20米同轴线远距离测量，结果同样准确。

耦合电容器可选择1.0nf、3.3nf、3.5nf、4.5nf、5.0nf、6.6nf、7.5nf、8.0nf、10nf、15nf、20nf或30nf。

线路侧标称阻抗可选择240、300、320或400。

电缆侧标称阻抗可选择75、100。

大屏幕液晶显示 (lcd) 汉字显示，菜单式操作。测试数据可存储和查询，以标准文本打印输出。内置可充电电池。

主要技术指标：

频率范围40khz ~ 500khz，最小频率间隔 ( f ) : 1khz

阻塞阻抗(zb)：测量范围：50 ~9999.9k ，

准确度：1khz~50khz，50 ~2k : 2%

1khz~500khz，50 ~9999.9k : 5%

回波损耗 ( ar )：测量范围：0 ~ 40db，误差 ± 0.5db ( 3% )

工作衰减 ( ac )：测量范围：0 ~ 12db，误差3%；

本产品的建议零售价是 ¥ 23000.00，加工定制是是，类型是供应电力阻波器滤波器测试仪，品牌是派迪威，型号是PDV-LBQ，测量范围是0 ~ 12 ( M )，电源是220V，测试电压是220 ( V )，精度是1kHz