

山西频线路参数测试仪

产品名称	山西频线路参数测试仪
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

产品详情

执行标准：DL/T 845.3-2004 工频线路参数测试仪是我公司开发、研制的专门用于输电线路工频参数测量的高精度仪器，对于输电线路的一系列工频参数可进行精密的测量。该仪器具有体积小、重量轻、测量准确度高、稳定性好、操作简便易学等优点,完全可取代以往利用多表法测量线路参数的方法，接线简单，测试、记录方便，大大提高了工作效率。它以大屏幕图形式液晶作为显示窗口，图形式菜单操作并配有汉字提示，集多参量于一屏的显示界面，人机对话界面友好，使用简便、快捷，是各级用户的选产品。

主要功能特点：>可测量输电线路的正序和零序各种参量、电压有效值、电流有效值、有功功率、无功功率等参数。>允许外接电压互感器和电流互感器进行扩展量程测量。>电压回路宽量程：电压大可测量到750V，不用切换档位即可保证精度。不会因电压档位选错而对仪器本身有所损坏。>大屏幕、高亮度的液晶显示，全汉字菜单及操作提示实现友好的人机对话，触摸按键使操作更简便，液晶带亮度调节，可适应冬夏各季。>用户可随时将测试的数据通过232接口外接微型打印机将结果打印出来（打印机为选配件）。>为配高压测量车的用户保留了与计算机通讯的RS232串口，可扩充校验数据上传功能，实现数据的集中管理。主要技术指标：>输入特性电压测量范围：0~750V宽量程，一档可保证精度。电流测量范围：0~100A，内部自动切换量程。>准确度电压、电流、频率： $\pm 0.2\%$ 功率： $\pm 0.5\%$ ($\text{Cos} > 0.1$)， $\pm 1.0\%$ ($0.02 < \text{Cos} < 0.1$) 阻抗、容抗、感抗：0.5%电阻、电容、电感、电导、电纳：0.5%>工作温度： $-10 \sim +40$ >工作电源：交流160V~400V>绝缘：、电压、电流输入端对机壳的绝缘电阻 100M。、工作电源输入端对外壳之间承受工频2KV（有效值），历时1分钟实验。>体积：35cm × 26cm × 13cm>重量：4Kg