

扬州现货输电线路工频参数测试仪

产品名称	扬州现货输电线路工频参数测试仪
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

产品详情

功能特点

- 1、可测量各种类型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。
- 2、允许外接电压互感器和电流互感器进行扩展量程测量。
- 3、电压、电流测量回路宽量程：电压最大可测量到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；电流可直通100A电流测试，超宽范围能保证各种长度线路的测试。
- 4、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，液晶带亮度调节，可适应冬夏各季；长寿命导电硅胶按键使操作更简便，手感更良好。
- 5、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）。
- 6、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。

二、技术指标

1、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，内部全部自动切换量程。

2、准确度

电压： $\pm 0.2\%$

电流： $\pm 0.5\%$

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%

3、工作温度： $-10 \sim +40$

4、工作电源：交流 $85\text{V} \sim 265\text{V}$

5、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。

6、体积： $32\text{cm} \times 24\text{cm} \times 13\text{cm}$

7、重量： 3Kg