

SK-DJ980DW型电能质量分析仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | SK-DJ980DW型电能质量分析仪 |
| 公司名称 | 武汉市盛科技发展有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市武昌区姚家岭234号 |
| 联系电话 | 027-87361300 18602766703 |

产品详情

一、产品介绍

该电能质量分析仪可以测量三相电的一些特性：

测量三相全参数：三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率等；
三相电流矢量和、三相电压矢量和、三相电压相序；
三相电压、电流奇次、偶次谐波含量；31次谐波含量；总谐波含量；
三相电压、电流零序、正序、负序值；电压、电流不平衡度；
31次谐波测量、电网质量分析(电压电流不平衡度，电压电流量等)。

可广泛应用于变电站自动化、配电自动化、智能建筑、企业内部的电能测量、管理、考核。测量精度0.5级。

与用户的交互界面包括，液晶显示界面，上位机显示。

二、产品基本配置

主机一台(箱)

600:5钳形电流互感器 3把

电压检测线 4根(配件箱一只)

电源线 1根

上位机软件光盘 1张

说明书一本

合格证

三、注意事项

- a.使用测试电压不超过400V。
- b.电流不超过互感器的额定值。
- c.注意用电过程中的用电安全。

四、技术参数

接线：三相四线

电压：

量程：AC400V

过载：持续:1.2倍，瞬时:2倍/1S

功耗：< 0.3VA

阻抗：> 1.8M

精度：RSM 测量，精度 0.2 级

电流：

量程：直接测量：AC 5A 互感器：AC600A

过载：持续:1.2倍，瞬时:10倍/5S

功耗：< 0.4VA

阻抗：< 15m

精度：RSM 测量，精度:0.2 级

频率：45-65HZ，精度:± 0.02HZ

功率：有功功率 0.5 级、无功功率 1 级、功率因数 0.5 级

电能：有功电能 0.5 级、无功电能 1 级

谐波：电压及电流 2~31 次谐波，精度 1%

工作环境：工作温度:-10-55 ，储存温度:-20-85

安全：绝缘:信号、电源、输出端子对壳电阻 > 5M

耐压:信号输入、电源、输出间 > 2KV

工作电源：220V 50Hz