

保定德玛电气DM-DNZL-K2电能质量监测仪

产品名称	保定德玛电气DM-DNZL-K2电能质量监测仪
公司名称	保定德玛电气科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:保定德玛 型号:DM-DNZL-K2
公司地址	河北省保定市南市区南大园乡舟止舫头村
联系电话	86-0312-2116225 ; 13313326039 ; 13333123206 18132122259

产品详情

1.工作电源

交流：220v ± 10% ； 50hz ± 0.5hz ； 谐波畸变率不大于15%

直流：220v ± 10% ， 纹波系数不大于5%

2.电流信号输入

输入方式：电流互感器输入；

额定值in：5a/1a；

测量范围：ac 200ma ~ 5a或ac 50ma ~ 1a；

功率消耗：不大于0.5va/路；

过载能力：1.2in 连续工作；

允许1s。

3.电压信号输入

输入方式：电压互感器输入；

额定值un：57.7v/100v；

测量范围：ac 0.5v ~ 120v；

过载能力：1.3un 连续工作；

1.4 un 允许1s。

输入阻抗：大于100k 。

4.开关量输出

工作电压：ac220v/dc30v；

输入方式：空接点或有源接点；

5.监测指标精度

1) 电压、电流：0.2%；

2) 功率、功率因数：0.5%；

3) 频率偏差：0.01hz；

4) 电压偏差：0.2%；

5) 三相电压不平衡：0.2%；

6) 三相电流不平衡：0.5%；

7) 谐波：符合gb/t 14549-1993 中附录d 中的a 级要求；

8) 间谐波：参照/t 14549-1993 附录d 中对谐波要求的a 级；

9) 闪变：5%；

10) 电压波动：5%。

6.通讯接口

1) 以太网

接口速率：10/100m 自适应；

接口类型：100base—t；

支持tcp/ip，ftp 协议；

2) rs/485 接口

接口速率：rs232c——300 ~ 115200bps，rs485——300 ~ 19200bps；

带光电隔离。

7.gps 对时接口(选配)

装置接口：irig-b码对时。

8.执行标准

- 《gb/t 15945-2008 电能质量 电力系统频率允许偏差》
- 《gb 12325-2008 电能质量 供电电压允许偏差》
- 《gb/t 15543-2008 电能质量 三相电压允许不平衡度》
- 《gb/t 18481-2001 电能质量 暂时过电压和瞬态过电压》
- 《gb/t 14549-93 电能质量 公用电网谐波》
- 《gb 12326-2008 电能质量 电压波动与闪变》
- 《gb 24337-2009 电能质量公用电网间谐波》
- 《电能质量测试分析仪检定规程》
- 《gb/t 19862-2005电能质量监测设备通用要求》

9.环境

正常工作温度：-10 ~ +55 ；

极限工作温度：-20 ~ +65 ；

相湿度:5% ~ 95% ；

大气压力：86kpa ~ 106kpa ；

海拔：可达3000 米；

防护等级：ip50。