

ZKDM120低压分支电参数监测模块

产品选型

ZK

企业
代号

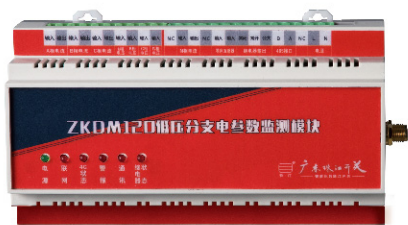
DM

类别

120

设计
代号

低压分支电参数监测模块



ZKDM120低压分支电参数监测模块是我司自行研发的电参数监测模块，实时在线监测配电房低压侧三相电压、三相电流、总负荷及功率因素等各项电参数，实时传送至后台数据库，后台将故障信息通过手机短信、自动拨打电话等方式及时通知管理人员。

正常使用环境

环境温度：-20℃~80℃。 环境湿度：月平均相对湿度90%及以下任何方向不超过地磁场的5倍。

安装海拔高度不超过2000mm。

特殊使用条件：顾客若偏离正常使用条件可与制造厂家协商制造。

ZKDM120低压分支电参数监测模块

主要技术参数

序号	项目	技术参数
1	额定电压	AC220V
2	额定频率	50Hz
3	监测输入电压	0~500V
4	监测输入电流	0~5A
5	输入测量显示频率	45~55Hz
6	功率因数	0.98
7	监测参数指标	三相电流，三相电压，功率，功率因数
8	通讯协议	Modbus协议
9	电压功耗	<1VA (每相)
10	电压阻抗	>500KΩ
11	电流功耗	<0.4VA (每相)
12	电流阻抗	<2mΩ
13	电源功耗	≤5VA
14	外形尺寸	165mm×87mm×60mm (详见外形及安装尺寸图)
15	接线方式	接线端子
16	外壳防护等级	IP20

外形及安装尺寸

