

电动机保护控制器/电流测量/电流测量保护器/电力过载保护器/

产品名称	电动机保护控制器/电流测量/电流测量保护器/电力过载保护器/
公司名称	北京雅晗伟业科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TONGK 型号:MDS-111
公司地址	中国 北京市 北京海淀区中关村南大街12号科技综合楼409室
联系电话	86 010 51659059 13241770137

产品详情

品牌 TONGK 型号 MDS-111

1.1.1.交流模拟量输入

测量对象：3相电流 + 1路零序电流

输入电压：无互感器时400v

输入电流：0 - 5a，长时间允许300%过载，保证8倍线性范围。允许100a 1s的过载

采样速度：每周波采样16个点

计算量：ia,ib,ic, 3i0，各相三次谐波电流；各次谐波的实部、虚部;负序电流；

数据刷新速度：慢速40ms快速10ms

精度：1.0% (不包括谐波、3i0，3u0，负序电流)

1.1.2.开关量输入

容量：2路/单元

额定输入：自带电源

输入方式：光耦隔离

扫描方式：中断方式

soe分辨率：1ms

1.1.3.脉冲量输入（与开关量输入共用）

容量：2路/单元

额定输入：输入直流12 - 48v

输入方式：光耦隔离

扫描方式：中断方式

最高计数频率：1000hz

最小脉冲宽度：0.2ms

1.1.4.开关量输出

容量：2路/单元，一路为常开触点，一路为常开常闭触点

触点容量：250v/3a交流，30v/3a直流，可以直接控制小型真空断路器。

1.1.5.通信接口

容量：1路

接口方式：rs232/rs485接口。

规约：modbus rtu规约或者其他规约

1.1.6.供电

电源：直流24v或者交流160v ~ 464v直流110v ~ 300v

功耗：小于1w

1.2.安装使用环境

安装方式：导轨安装或者底部螺丝固定

温度范围：-30 ~ 70（直流110v ~ 300v）

或-40 ~ 85（直流24v,交流160v ~ 464v）
存贮温度：-55 ~ 85 相对湿度：< 95%（20 ± 5 条件）无凝露

大气压力：86 ~ 108kpa

安装尺寸：120 × 95 × 40

重量：0.4kg

电源：用户选择，订货时说明

功耗：小于1w

工作环境：无爆炸,无腐蚀性气体及导电尘埃,无严重霉菌存在,无剧烈振动,无冲击源；如果需要在此类环境下工作，请采取相应的防护措施。