PD384I-AX4型号PD384I-AX4

| 产品名称 | PD384I-AX4型号PD384I-AX4 |
|------|---------------------------|
| 公司名称 | 乐清市柳市镇盛林仪表厂 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省温州市乐清市柳市镇西仁宕村 |
| 联系电话 | 0577-61760926 13588955619 |

产品详情

PD384I-AX4高质量的多功能电力仪表,尽在乐清市盛林仪表厂

智能电力监控仪表是一款用于中低压系统(6—35KV和0.4KV)的智能化仪表,它集数据采集和控制功能于一身,具有基本单回路交流电量的测量与计算,电度量累计,具有4路开关量输入监测,2路继电器输出. MODBUS通讯协议.具有最大共4路开关量输入功能;

·可当地查看一条回路及开关的各种电参量,运行状态等;可查看或设定运行参数.

1.2.2安全性高,可靠性好仪表在设计过程中采用了多种抗干扰措施,能够在电力系统中稳定运行.静电放电抗扰符合4级;电快速瞬变脉冲群抗扰性符合4级,高压冲击抗扰符合4级;浪涌抗扰符合3级;面板防护等级符合IP54;壳体防护等级符合IP20

监控仪表外形尺寸符合DIN96×96标准,壳体深度为60mm,采用自锁面板式安装机构,无需螺丝固定即可安装.小巧的外形和简洁的安装方式方便. 1.2.4系统接线方便灵活系统接线方式有三相四线制,三相三线制 1.2.5显示直观,操作简便

大尺寸专用液晶模块可以实时显示多项信息,配合明亮的背光,使操作者在光线差的情况下也能准确阅读数据.操作方式人性化,操作者能在短时间内掌握,阅读数据和参数设置等操作将变得简单易行.安装注意事项1)本产品内部无用户可调元器件,安装时请勿拆开.2)不要带电作业.

3)运行时应满足环境温度在--20.C~70.C,湿度在0~95%,大气压在70kPA~106kPA之

间.避免将仪表置于强干扰源,辐射源,热源附近及粉尘多的地方.

本产品运输时,需在包装条件下进行,运输和拆封过程中不应受到剧振动和冲击.存放 仪表应在原包装内,保存地点应环境清洁,环境温度不超过一30.C~+80.C,相对湿度不超过±95%(不结露), 空气中不含腐蚀性气体和霉菌.工作电源有两种:交流电源85VAC~265vAC/85VDC~265VDC,功耗<5W;

直流电源24VDC ± 20%输入,纹波系数不大于5%,功耗<3W: 继电器输出:2路,250V/5A AC或30V/5A DC:

支持接线方式:三相四线制,三相三线制

界面操作:支持在线修改模块地址,波特率,整定参数,显示所有测量和计算数据等

液晶显示器:分段式液晶,视域67mmX60mm: 显示更新速度:<1秒:

RS485通讯:支持Modbus规约,通讯速率(1200,2400,4800,9600),最大隔离输出容量32个:

通讯响应时间:20ms(9600bps): 使用环境:-20.C~70 : 贮藏温度:-30 ~80 : 湿度:95%不结露:

防护等级:面板IP54.壳体IP20. 监测技术指标: 跟踪频率范围:45~65Hz(.分辨率0.02Hz):

采集部分精度:(U,I)0.5级; 计算部分精度:(P,Q,S)1级:

开关量状态采集:4路,无源节点光隔离(隔离电压I500VDC)输入: 开关量状态去抖时间:60 ms:

开关量状态采集分辨率: 2ms; 电能脉冲计数输入:开关量状态输入复用:

PT额定输入:二次侧220V或标准IOOV(输入连续过载到1.25倍额定值);一次侧I00V~35000V;

CT额定输入:5A (连续过载到2倍额定值).订货时注明需求类型, C订货说明

订货时需要标明的相关标准(对应铭牌内容)

电源标准配置:85~265V/AC或85~265V/DC,5W;可选配置:24V/DC±20%,3W

cT额定标准输入:5A.连续过载2倍:可选输入:IA.连续过载2倍 仪表外形如图

提供0577-61760926 特价销售电流表\$乐清市盛林仪表厂0577-61760926 乐清市盛林仪表厂制造大品% 福友现货O29-84O37291

价格实惠*福友电子O29-8523O751 询价请拔0577-61760926 采购热线0577-61760926

,所有产品质量保证,价格公道,国际品牌;优创电气制造0577-61760926致力于电力系统智能化产品的研究、开发、生产、销售的高新技术专业厂家。

公司主要生产:过电压保护器,互感器,消谐器,智能数显电测表,智能温湿度控制器、凝露控制器、 开关柜智能操控装置、开关状态显示器,加热器,柜内空气调节器,电动机保护器,电量变送器,干式 变压器智能温控仪,数显表等产品。电量变送器

乐清市盛林仪表厂

提供0577-61760926