

智能160*80 数显单相三相功率表

产品名称	智能160*80 数显单相三相功率表
公司名称	浙江章明电气有限公司
价格	500.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:智能功率测量仪表 品牌:ZM
公司地址	乐清市柳市镇金光岙村
联系电话	86-057727885122 18767770188

产品详情

产品概述：

智能数显仪表适用于电力电网、自动化控制系统中对电压、电流、有功功率、功率因素和频率等参量的测量，由数码管（led）或液晶（lcd）直接显示。具有显示直观、精度高、性能稳定、隔离性强、抗振动等优点。可选配多种扩展功能，包括rs-485通讯、开关量输入、开关量输出和模拟量变送输出等，丰富的外型尺寸可方便地替代指针仪表。

性能特点

高精度测量单相交流电流或直流电流

提供数码管显示，本地数据查询

电流变比可编程设置

rs-485通讯，modbus-rtu协议

支持开关量输入、开关量输出、模拟量变送输出

辅助电源：ac/dc 80v~270v、ac220v、ac380v、ac100v、dc48v、dc24v

多种外形选择，满足不同柜体电气回路的要求

技术指标

测量精度

电流 0.5级

信号输入

接线方式 单相

额定电流 ac1a、 ac5a、 dc20ma、 dc1a、 dc5a、 dc75mv

过负载 1.2倍（持续），10倍/5秒（瞬时）

功耗 <0.4va/相

阻抗 <20m?

频率 45~65hz或直流

辅助电源

工作范围 ac/dc 80v~270v、 ac220v、 ac380v、 ac100v、 dc48v、 dc24v

功耗 <4va

功能模块

通讯接口 1路rs-485通讯， modbus-rtu协议

波特率：1200~9600bps，默认2400bps

开关量输入 支持2路干结点输入

开关量输出 支持2路继电器输出，容量：ac250v/5a,dc30v5a

变送输出 支持1路模拟量输出：0/4~20ma或0~5/10v

环境

工作温度 -10 ~+55

存储温度 -25 ~+70

相对温度 93% , 无腐蚀性气体场所

海拔 2500m

安全

绝缘放电 >100m?

交流耐压 ac5kv

电磁兼容性能

静电放电 4级

电快速瞬变脉群 4级

浪涌(冲击) 4级

面框尺寸 (mm) :

120 × 120 ; 80 × 80 ; 96 × 48 ; 96 × 96 ; 80 × 80 ; 48 × 48 ; 120 × 60 ; 160 × 80

开孔尺寸 (mm) :

111 × 111 ; 76 × 76 ; 92 × 45 ; 92 × 92 ; 68 × 68 ; 45 × 45 ; 114 × 56 ; 152 × 76

订货示例

订货时, 应写明所需的产品型号, 信号输入及功能模块等相关内容

例1 :

型号 : zm194-a93-3d; 外形尺寸 : 96*96 ; 电源 : ac220v/50hz;

信号输入 : 三相三线 , ac1000a/5a;

变送输出 : 3路4~20ma

其他 : 其他出厂预设置 (未作说明则按照默认设置出厂)

例2：

型号：zm194-a93-iot; 外形尺寸：96*96；电源：ac220v/50hz;

开关量输入：1路；开关量输出：1路；通讯接口：rs485;

信号输入：三相三线，ac100a/5a

其他：其他出厂预设置（未作说明则按照默认设置出厂）

例3：

型号：zm194-a93-t; 外形尺寸：96*96；电源：ac220v/50hz;

通讯接口：rs485;

信号输入：三相四线，ac100a/5a

其他：其他出厂预设置（未作说明则按照默认设置出厂）

浙江章明电气有限公司是集科、工、贸于一体的技术型公司。公司专业生产多功能仪表、智能仪表、数显仪表。 公司拥有一批高素质的技术设计人员，及一系列先进的模具加工设备，专业致力于微机综合保护、温控仪等的设计与开发，并以最精益的工艺、最短的开发周期、最实惠的价格，精心为客户提供全方位的服务体系。 本公司以科技为先导、技术为龙头、市场为导向的经营理念，长期与各客户紧密合作，不断开发新材料、新工艺、新产品、并以完善的管理体系和检测手段，向客户提供高质量的产品和最优质的服务，为客户赢得市场占得先机。“走向世界，服务全球”是我们永远的宗旨，浙江章明电气有限公司真诚地与国内外有识之士携手，共创辉煌的明天。“真诚合作，以质为本”为了替你做得更好，我们认真倾听您之所需和您之所虑。浙江章明电气有限公司始终把客户的满意作为工作的中心，我们将在产品、销售、售后服务提供全方位的支持。

本产品的加工定制是是，类型是智能功率测量仪表，品牌是ZM，型号是ZM192，可测电压范围是AC0~57.7/0~100/0~220/0~380（V），可测电流范围是AC0~1，AC0~5（A），准确度等级是0.5级，外形尺寸是160*80（mm），规格是160*80