

继电器控制智能温控仪表PTD可控硅控制

产品名称	继电器控制智能温控仪表PTD可控硅控制
公司名称	兴化市昆仑电热仪表厂
价格	60.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:昆仑 型号:XMTD-7411
公司地址	兴化市张郭镇五星工业集中区
联系电话	0523-83769829 13641554520

产品详情

xmtd-7411 分度号为k型

温度范围为0-400度（可调节，最高可以调节成k型0-999度）如需其他型号规格可联系店主

仪表完整型号为：xmtd-7411 分度号k型

其具体功能含义是：面板尺寸为72 × 72mm，开孔68*68或者69*69

pid控制，继电器输出，上限报警，上下限控制

xmtd-7411仪表接线请看下图：注负载超过300w的请外接交流接触器

概述xmt -7000系列智能数字显示调节仪，以人性化、智能型为设计理念，集微电脑与自动化控制于一体，以cpu为计算中心，整机无可调整部件，性能稳定、可靠性好，是传统动圈，电子式、数字式仪表的更新、升级、换代产品。它还易与各种传感器配套，以显示及控制流量、液位、压力等参数。技术指标1、精度：0.5级2、断电数据保存时间≥20年3、消耗功率≤3w4、工作环境：温度0-50℃，相对湿度=85%5、报警方式：全量程设定，可绝对值/偏差值6、继电器输出触点容量：ac220v，3a7、固态继电器触发信号：电压≥12v，电流≥15ma8、可控硅触发信号≥100ma型号命名xm t□—7 □ □

□—□ —智能双数字显示调节仪表代号 —仪表外形尺寸（宽×高）空
：160×80mma：96×96mmd：72×72mme：48×96mmf：96×48mmg：48×48mm —设计序号 7000系列
—输出方式：0：输出触点通断的位式调节（触点容量220v，3a阻性）2：输出触点通断的二位pid调节或时间比例调节3：输出触点通断的三位pid调节或时间比例调节4：输出的连续pid调节控制5：输出驱动固态继电器（ssr）的pid调节6：输出单相可控硅移相触发信号的pid调节（scr调压）7：输出单相可控硅过零触发信号的pid调节（scr调功）8：输出三相可控硅触发信号的pid调节配附加器（三相调功）9：输出直流0~10ma、4~20ma电流信号的连续pid调节 —报警方式0：无报警1：具有上限触点输出偏差报警功能（触点容量220v，3a阻性）2：具有下限触点输出偏差报警功能，（进入a1t菜单，上下限报警可改为绝对值报警）3：具有上、下限触点输出报警功能4：用户其它要求的报警方式（订货时文字说明）

—输入信号1：热电偶（k、e、s、b、j、t、r、n等）2：热电阻（pt100、cu50、cu100、ba1、ba2、g等）3：用户其它特殊要求信号输入 —仪表附加功能v：带24v直流馈电输出（可作变送器电源）t：带定时功能p：带三十段程序控制（曲线升温）b：变送输出电流、电压信号（与输入对应，可隔离）q：用户其它特殊功能需求

以上是xmtD-7000系列xmtD-7411智能温控仪 温控表 温控器
pid控制的详细介绍，包括xmtD-7000系列xmtD-7411智能温控仪 温控表 温控器
pid控制的价格、型号、图片、厂家等信息！

本产品的加工定制是是，品牌是昆仑，型号是XMTD-7411，测量范围是0-400，测量精度是0.5%，外形尺寸是48X96（mm），显示方式是数字，7411是7412