

XMTA-907系列智能温湿度控制仪表

产品名称	XMTA-907系列智能温湿度控制仪表
公司名称	余姚市丹青温度仪表厂
价格	250.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:丹青仪表 型号:XMTA-907
公司地址	浙江宁波市阳明街道群立村(廊下)32号
联系电话	86 0574 62808686 18268670282

产品详情

xmt*-907系列温湿度控制仪表采用双排数码管分别同时显示温度测量值与湿度测量值，控制用的有关参数均可由面板键盘键入并实时显示，仪表的温度测量用pt100传感器，湿度测量用高分子传感器。该仪表具有温度加热、温度全功能报警、湿度加湿、湿度全功能报警、与电脑通讯、打印等功能。加热采用pid控制或位式控制(内部可选)，加湿固定为位式控制。此仪表还具有良好的人机界面，仪表能根据设置自动屏蔽不相应的参数项，使用户更觉得简洁易接受。

主要技术指标：

1、仪表外形尺寸(mm)：96×96×115；开孔尺寸(mm)：92×92、输入类型：pt100+高分子(其他可定制) 3、温度显示范围：-199.9~600.0
精度：±0.5%f.s 4、湿度显示范围：5%~100%rh 精度：±5.0%f.s
(20%~85%rh) 5、控制输出：
继电器输出(无源)触点容量：阻性负载ac220v/5a
固态继电器(ssr)触发输出：电压 dc9v，电流 15ma
可控硅过零触发6、副控输出：
rs485或232通讯(modbusrtu协议)
外接微型打印机7、工作电压：100v~242v ac 或客户特定电压范围
功耗：4w8、工作环境：温度0~50℃，湿度 85%rh，无强电磁干扰或腐蚀性气体

产品型号定义：

仪表接线参考：

本产品的加工定制是否，品牌是丹青仪表，型号是XMTA-907，控制类型是温度和湿度，测量对象是温度.湿度，温度范围是-40~80(℃)，湿度范围是0~100%RH(%)，测湿误差是20~80%RH之间为±3

%左右(%)，开孔尺寸是92(宽)*92(高)(mm)