

智能显示仪表 XMT-112系列智能型数字显示仪表

产品名称	智能显示仪表 XMT-112系列智能型数字显示仪表
公司名称	兴化市江海电热仪表贸易有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:XMT-112 加工定制:是
公司地址	江苏省泰州兴化市张郭镇赵东工业区
联系电话	86-052383763950 13812385050

产品详情

xmt-112数字显示仪表

名称：数字显示仪表 型号：xmt-112

新款xmt系列数显仪表采用单片机芯片技术应用，独特的软件程序非线性修正，设定采用拨码开关8421bcd码设定，外观同传统的xmt、xmta、xmtd、xmtg系列一致，与普通数显仪表相比，具有显示精度高、设定误差与显示误差同步、操作方法相同控温准确、抗震性强、可靠性佳、读数清晰、无视差等优点。调节方式有二位式，时间比例式，pd调节式等多种，并可根据用户需要增加报警功能。是普通数显表的更新换代产品。可广泛应用于塑料、包装、食品、机械及冶金、制冷、化工、医疗等行业。用-200~2000范围内的温度检测和控制。也可用于压力、流量、液位等物理量的显示和调节。

- a、热电偶或辐射感温器；
- b、热电阻产生电阻变化的传感器；
- c、霍尔压力变送器或产生直流变化的传感变送器；
- d、电阻远传压力表；
- e、标准化模拟直流电信号（ 型、 型）或其他直流信号。

1、使用方式，盘装式。（有横式、竖式和方型三种）

2、指示方式：3½led数码管显示，最大读数1999。

3、型号规格：型号规格见下表；测量范围见下表。

- 4、基本误差： $\pm 0.5\% f \cdot s \pm 1$ 。（ $f \cdot s$ 为显示量程）
- 5、分辨力： $|200|$ 以下0.1； $|200|$ 以上1。（其他物理量为末位一个字）
- 6、最大波动量：小于两个分辨力值（波动量以波动偏离波动中间数大小来衡量）。
- 7、零点漂移：一小时内零点漂移小于基本误差的五分之一。
- 8、连续工作后，其本误差仍符合要求。
- 9、外型尺寸：160*80*175（mm）。方型表为96*96*150（mm）。
- 10、开孔尺寸：横式152*76（mm）。竖式为76*152（mm）。方型表为90*90（mm）。
- 11、工作电源：220v。50hz $\pm 10\%$ 。
- 12、重量：1.25kg。
- 14、位式控制；设定范围全量程；控制误差小于 $\pm 0.5\% f \cdot s \pm 1$ 个字。输出接点容量：220v、3a。（交流无感负载）。
- 15、恒流输出：负载能力0~10ma为0~1.5k Ω ；4~20ma为0~450 Ω ，输出精度小于 $\pm 0.5\% f \cdot s$ 。

兴化市江海电热仪表贸易有限公司

联系人：赵立华

手机：18861057188

qq：18861057188

电话：0523-83763950

传真：0523-83763950

网址：www.jianghaijs.com

地址：江苏省兴化市张郭镇工业区

本产品的品牌是江海，型号是XMT-112，加工定制是是，测量精度是0.5，结构型式是横式，竖式，显示方式是数字显示，外形尺寸是72*72（mm），开孔尺寸是68*68（mm）