

XST-262数显温控仪电加热系统

产品名称	XST-262数显温控仪电加热系统
公司名称	武汉大唐龙昇电气有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:DATANG 型号:XST-262 测量范围:0-400
公司地址	江岸区花桥街黄孝河路95号A栋1单元6层2室
联系电话	02782625520 13317145557

产品详情

产品介绍：XST-262数显温控仪由高精度运算放大器、双积分式A/D转换器、31/2位LED数码管温度显示器等组成。具有读数准确、显示清晰、测量精度高。是各种类型电加热自动控温系统的温度自动调节器。该仪表集温度调节信号，上、下限报警信号、远程温度变送信号于一体，仪表机芯与壳体采用插接式设计，方便用户使用与维护。产品特点：1、输入信号：Pt100 铂热电阻。

2、测量范围：0-400（测量范围可以根据用户的要求制作）3、显示精度：0.5级

4、输出信号：0-10mA(直流) 技术参数：1、“PV”——窗口显示温度测量值。

2、“设定”——测量、上限、下限、设定按键。3、“上限、下限”(右上角)——上、下限超温指示。

4、“测温”旋钮——设定控制温度，对应上方指示灯红色为设定，绿色为测量。

5、“上限”旋钮——设定上限控制温度，对应上方指示灯红色为设定。

6、“下限”旋钮——设定下限控制温度，对应上方指示灯红色为设定。 安装与接线：

1、外形尺寸(长X宽X深)：160X80X130。 安装面板开孔尺寸：152X76。

说明：a.输出0—10mA温度调节信号。 b.变送信号—4-20mA(对应温度测量范围：0—400)

c.上、下限—继电器触点输出，应用于超、欠温报警。

该仪表出厂时不包括“说明”的所有功能，根据用户订货要求制作。 仪表的使用方法：

1、检查各接线端子接线无误后接通电源，PV窗口显示测量温度。 2、用一手指轻按“设定”按键，时间约一秒钟后离开，此时“温度”指示灯亮(红色)，调整对应下方的旋钮，同时观察PV窗口温度值，调整到你所需要的温度值。上、下限设定方法类同。 3、第一次按“设定”键，设定控制温度(一般为100)，第二次按“设定”键，设定上限控制温度(一般为140)。第三次按“设定”键设定下限控制温度(一般<-40)。第四次按“设定”键仪表回到测量状态，此时仪表进入实际测量工作状态(测量绿色指示灯亮)。 4、该仪表具有多种输出接口，出厂时根据用户要求制作。 仪表的维修：仪表损坏如属厂方制造质量问题，在仪表出厂日起一年内厂方免费维修，如果是由于用户保管及使用不当而造成损坏，则由用户负责修理所用的材料。