

6AV2125-2AE23-0AX0西门子SIEMENS供应商

产品名称	6AV2125-2AE23-0AX0西门子SIEMENS供应商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:HMI 接线盒:高级版用于移动面板 德国:固定在墙上
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

产品详情

进口西门子调节阀(英文：SIEMENS butterfly valve)是指单座等百分比调节的座阀配合西门子电动阀门执行器，在管道上主要起到对介质流量的调节。

换热器（英语翻译：heat exchanger），是将热流体的部分热量传递给冷流体的设备，又称热交换器。换热器是化工、石油、动力、食品及其它许多工业部门的通用设备，在生产中占有重要地位。在化工生产中换热器可作为加热器、冷却器、冷凝器、蒸发器和再沸器等，应用更加广泛。换热器种类很多，但根据冷、热流体热量交换的原理和方式基本上可分三大类即：间壁式、混合式和蓄热式。

如何自动jingque控制换热器二次介质温度，不仅能轻松满足后续用热单元的要求而且具有节省人力、节约资源的优势。

西门子调节阀通过调节一次侧冷/热媒流量达到控制出水/送风温度的目的，即通过量调节达到质调节。主要由温度控制器、温度传感器、电动调节阀组成。

西门子温度调节阀主要特点：

针对不同的现场工况，可灵活调整控制参数，使系统优化。

通过微积分计算，提前预测温度变化趋势，控温准确。

可由控制器读取当前温度值及观察阀门工作状态。

可扩展功能，如温度补偿、远程设置、昼夜和冬夏转换、大优先级、串级控制、超温报警、远传通讯、中央监控等，节能、安全。

用户可根据要求选择断电保护功能，停电时阀门自动关闭。

实现各种智能化节能运行模式，无人值守，。

西门子温度调节阀应用领域：

采暖系统换热器或换热机组

生活热水系统

空调水/风系统

生产工艺用热温度控制

配置：

执行器：

执行器采用siemens(西门子) SKB\SKC\SKD\SQX 系列执行器。

执行器有三态浮点控制和连续调节控制两种;

SKB\SKC\SKD为液压式执行器，弹簧复位功能;

SIEMENS执行器电源规格为AC24V;

SIEMENS执行器带有手动操作盘，方便现场紧急操作

控制器：

标准型配置:

RWD控制器有大屏幕液晶显示，可现场设定各种参数;

多种输入信号选择:Ni1000、Pt1000、DC0-10V、开关量输入;

DC0-10V或开关量输出;

比例或比例积分控制;

白天/夜晚设置点选择，及冬季夏季模式转换;

用于温度补偿的设定点飘移功能，也可远程设定温度;

控制器分辨率0.5 。

注:以上控制器及所需的变压器、空气开关、接线端子排等均已组装在墙装式控制箱内。

传感器：

浸入式温度传感器 QAE2120

Ni1000，无源，接口为1/2"管螺纹，浸入杆长度100-150mm，温度范围为-30-130。用于测量管道水温。

室外用温度传感器 QAC22:

Ni1000，无源，墙上安装，温度范围为-30~+50。用于测量室外环境温度。

风道用温度传感器 QAM22:

Ni1000，无源，温度范围为-30~+80。用于测量风道空气温度。