

电动暖通调节阀,暖通阀 rt

产品名称	电动暖通调节阀,暖通阀 rt
公司名称	富阳市源丰阀业有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:rt 材质:不锈钢 品牌:源丰
公司地址	中国 浙江 富阳市 富阳市受降大树下
联系电话	086 0571 63417985

产品详情

型号	rt	材质	不锈钢
品牌	源丰	连接形式	法兰
压力环境	1.6	工作温度	高温
驱动方式	电子	零部件及配件	执行器
类型(通道位置)	三通式	标准	国标
密封形式	硬密封型		

电动三通暖通调节阀

电动调节阀

电动调节阀是工业自动化过程控制中的重要执行单元仪表。随着工业领域的自动化程度越来越高，正被越来越多的应用在各种工业生产领域中。与传统的气动调节阀相比具有明显的优点：节电动调节阀能（只在工作时才消耗电能），环保（无碳排放），安装快捷方便（无需复杂的气动管路和气泵工作站）。

结构

由电动执行机构和调节阀连接组合后经过机械连接装配、调试安装构成电动调节阀。

工作原理

工作电源：dc24v,ac220v,ac380v等电压等级。通过接收工业自动化控制系统的信号（如：4~20ma）来驱

动阀门改变阀芯和阀座之间的截面积大小控制管道介质的流量、温度、压力等工艺参数。实现自动化调节功能。

流量特性介绍

电动调节阀的流量特性，是在阀两端压差保持恒定的条件下，介质流经电动调节阀的相对流量与它的开度之间关系。

电动调节阀的流量特性有：线性特性，等百分比特性及抛物线特性三种。

应用领域

电力、化工、冶金、环保、水处理、轻工、建材等工业自动化系统领域。

安装

电动调节阀最适宜安装为工作活塞上端在水平管线下部。温度传感器可安装在任何位置，整个长度必须浸入到被控介质中。电动调节阀一般包括驱动器，接受驱动器信号（0-10v或4-20ma）来控制阀门进行调节，也可根据控制需要，组成智能化网络控制系统，优化控制实现远程监控。