

混水采暖机组电动温控阀厂商 山东雅瑞

产品名称	混水采暖机组电动温控阀厂商 山东雅瑞
公司名称	山东雅瑞智诚自控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市肥城市高新技术开发区
联系电话	18888282166 18888282166

产品详情

采用的电动执行器生产的液压式弹簧复位电动执行器，具有功耗低，输出力扭矩大，响应信号时间短、到位迅速等特点。接受控制系统输出的开关量或标准模拟量〔DC0-10V或DC4-20mA〕控制信号，并同时输出阀位置反馈信号。电动调节阀采用平衡式阀体，内置平衡组件；可在大压差工况下长期稳定、控制。阀杆外密封采用V型耐高温密封组件，排除阀杆抱死或泄漏的隐患。阀芯和阀口一对一研磨，确保阀口泄漏量低于国家标准。阀体GB法兰连接，安装方便，公称通径 15mm 250mm 混装阀口径15-350mm

电动温控阀的基本工作原理

温控阀是流量调节阀在温度控制领域的典型应用，其基本原理：通过控制换热器、空调机组或其他用热、冷设备、一次热（冷）媒入口流量，以达到控制设备出口温度。当负荷产生变化时，通过改变阀门开启度调节流量，以消除负荷波动造成的影响，混水采暖机组电动温控阀生产厂商，使温度恢复至设定值。本产品可扩展的常用功能有：

-室外温度补偿（根据室外温度的变化，自动调整出水温度。节能舒适）；

-超温报警（安全）；

-分时段控制（根据时间控制器的设定值，混水采暖机组电动温控阀生产厂家，在不同时间段自动调整出水温度。节能）；

- 风机、水泵联动；
- 冬/夏自动转换运行模式；
- 远程设定；
- PI限位（双重调节、节能、安全）；
- 阀门行程限位（设定阀门的大开度和小开度，默认100%/0%）等。

电动温控阀工作原理是什么

电动温控阀的工作原理就是通过控制换热器、空调机组或其他用热、冷设备、一次热(冷)媒入口流量，以达到控制设备出口温度。当负荷产生变化时，宜春混水采暖机组电动温控阀，通过改变阀门开启度调节流量，以消除负荷波动造成的影响，使温度恢复至设定值。

温度控制阀简称温控阀是流量调节阀在温度控制领域的典型应用，其基本原理：通过控制换热器、空调机组或其他用热、冷设备、一次热（冷）媒入口流量，以达到控制设备出口温度。当负荷产生变化时，混水采暖机组电动温控阀厂商，通过改变阀门开启度调节流量，以消除负荷波动造成的影响，使温度恢复至设定值。

混水采暖机组电动温控阀厂商-山东雅瑞由山东雅瑞智诚自控科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东雅瑞智诚自控科技有限公司（www.sdyrtjf.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!