

中央空调电动动态平衡阀 雅瑞调节阀 太原电动动态平衡阀

产品名称	中央空调电动动态平衡阀 雅瑞调节阀 太原电动动态平衡阀
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

调节阀的简单介绍

调节阀又名控制阀，在工业自动化过程控制领域中，通过接受调节控制单元输出的控制信号，电动动态平衡阀厂家，借助动力操作去改变介质流量、压力、温度、液位等工艺参数的较终控制元件。调节阀适用于空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品等介质。调节阀常用分类：气动调节阀，电动调节阀，液动调节阀，自力式调节阀。

气源系统故障

1.仪表风线堵塞

由于球阀在仪表分支风线末端有节流作用，风线中赃物在此处易堆积堵塞。致使仪表风压过低，调节阀不能全开全关，甚至调节阀不动作。

2.空气过滤减压阀故障

空气过滤减压阀长时间使用赃物太多，减压阀漏风，减压阀设定输出压力过底，使输出的仪表风压小于规定的压力。致使调节阀动作迟缓，不能全开全关甚至不动作。

动态平衡阀和电动调节阀有什么区别吗？

动态平衡电动调节阀是区别于传统的电动调节阀的新一代产品。

暖通空调系统一般要求电动调节阀具有直线的流量特性曲线，即流量变化与阀体开度变化的比值是一个定值；对于系统负荷波动较大的变流量系统，还要求电动调节阀具有等百分比的流量特性曲线，以满足在小流量时调节较平缓，而在大流量时调节灵敏的要求。

传统的电动调节阀理想的流量特性曲线一般都是直线的或等百分比的。但是在实际的工作过程中，太原电动态平衡阀，特别是在系统负荷波动较大的变流量系统中，由于调节阀进出口压差的波动，其实际的工作流量特性曲线会偏离理想的流量特性曲线，使电动调节阀的调节特性变差，流量比例式电动态平衡阀，调节精度降低。这种电动调节阀工作时不但受到标准控制信号的控制，还受系统压力波动的影响，抵抗系统干扰的能力较差。在系统压力波动较大或者阀权度较小时，调节精度变差甚至无法调节，导致调节的温度忽高忽低，达不到系统对电动调节阀调节特性的要求。

动态平衡电动调节阀用途

主要适用于暖通空调系统末端空调设备（如空调箱、新风机组、空气处理机）的温度控制，通过配置智能模块控制装置，中央空调电动态平衡阀，可方便的对各环路的流量、温度进行自动控制，实现合理利用能量，节能降耗，智能化管理。

应用此阀末端设备只受标准控制信号的影响，而不受系统压力波动的影响，使系统调节更稳定，更节能，特别适用于系统负荷变化较大的变流量系统中。

中央空调电动态平衡阀-雅瑞调节阀-太原电动态平衡阀由山东雅瑞智诚自控科技有限公司提供。山东雅瑞智诚自控科技有限公司（www.sdyrtjf.com）有实力，信誉好，在山东泰安的调节阀等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进雅瑞和您携手步入辉煌，共创美好未来！