

# 立业空调 矩形电动风量调节阀 电动风量调节阀

产品名称	立业空调 矩形电动风量调节阀 电动风量调节阀
公司名称	德州立业空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇腾鸿大街58号
联系电话	13953449935 13953449935

## 产品详情

电动风量调节阀主要应用于以下场合：

- 1、电动风量调节阀与可燃气体泄漏监测仪器联接，当仪器检测到可燃气体泄漏时，自动快速关闭主供气阀门，切断燃气的供给，及时制止恶故的发生。
- 2、电动风量调节阀与热力设备的极限温度压力安全控制器联接，当设备内检测点的温度压力超过设定的极限数值时，自动快速关闭供气阀门，停止燃料的供给。
- 3、电动风量调节阀与高层建筑的中央消防报警系统联接，当大厦发生火警时，自动切断大厦内的燃气供应，防止煤气的发生。
- 4、电动风量调节阀在城市或工厂的燃气供应管网内设置ZCR燃气紧急手动风量调节阀，圆形电动风量调节阀，可在中央控制室内集中控制，远程遥控紧急关闭事故现场的管线供气。

氧气电动风量调节阀被广泛运用于各种化工、石化、钢铁、冶金、空分等工业领域，所处工况属于、的危险环境，任何外漏或内漏都可能造成激烈燃烧、等严重后果，多年来长期依赖进口，昂贵的设备投入和滞后的交期与服务，促使该手动风量调节阀的国产化工作迫在眉睫。

当设普凡是开型风口时，排烟支管上设常闭的排烟电动风量调节阀；。如消防系统呈现不成复位的故障，工程部人员应实时遏制警报钟响，及中心空调冷冻送风及排风系统，以免影响年夜厦用户，并当即通知负责维修分包单元，进行紧迫搜检及维修。 7 线型火灾探测器 line - type fire detector  
响应某一持续线路四周的火灾参数的火灾探测器 4 灭火剂 extinguishing

agent。（二）个体消防产物质量差劲的现象尚未获得有用遏制。

德州立业空调设备有限公司坐落于中央空调重镇德州市武城县鲁权屯镇科技创业园，面向全国销售消防排烟风机，心风机、轴流风机、斜流风机、屋顶风机、消防风机、混流风机3cf防火阀，排烟阀，调节阀等中央空调末端设备。 ，欢迎大家来电选购

## 如何调试风量调节阀

电动风量调节阀安装之后，电动风量调节阀，在生产过程开车前应进行调节阀的现场调试，调试正常才能投入使用，矩形电动风量调节阀，那该如何调试呢？下面由我们的工作人员来给大家简单介绍一下。

### 一、线路调试

线路调试用于检查连接风量调节阀的信号线路、气源管线或液压管线是否正确连接。

1、电动风量调节阀输入信号的连接。通常，与阀门一起检查。电动风量调节阀输入信号来自控制器，因此，从控制器输出一个起点信号，检查电动风量调节阀是否在起点位置；输出一个终点信号，电动风量调节阀出厂价格，检查风量调节阀是否在终点位置。应检查气开、气关的作用方式是否正确，是否满足工艺生产过程的安全生产要求。

2、电动风量调节阀输出信号的连接。输出信号是阀位信号，可以是模拟量信号或数字量信号。应在检查风量调节阀输入信号的同时，检查阀位信号是否正确。采用HART或智能电气阀门时，应检查阀位状态信息能否正确传输。电动风量调节阀全行程运行过程中应侦听调节阀阀芯和阀座是否有机机械振动和异常杂音。

3、手轮机构调试。检查手轮机构能否正确转动和动作，限位和锁定装置是否好用。

4、当出现偏差超过允许偏差限时，应进行相应的调试。例如，改变阀位开关的位置，检查接线或管路是否有泄漏，以及控制器死区的调整等。

立业空调(图)-矩形电动风量调节阀-电动风量调节阀由德州立业空调设备有限公司提供。德州立业空调设备有限公司（[www.liguotao.net](http://www.liguotao.net)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！