

风量调节阀 量调节阀 共板法兰 常开 立业空调

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 风量调节阀 量调节阀 共板法兰 常开 立业空调 |
| 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

风量调节阀是工业厂房民用建筑的通风、空气调节及空气净化工程中不可缺少的中央空调末端配件，一般用在空调，通风系统管道中，用来调节支管的风量，也可用于新风与回风的混合调节。

一、风量调节阀的特点

(1)对开多叶风量调节阀接管尺寸与通风管道标准化规定的矩形风管尺寸相同。

(2)风量调节阀叶片为对开式和顺开式，可控制风量调节阀，在通风、空气调节、空气净化系统中作为调节阀。

(3)通过试验测定，风量调节阀的气密性好，其相对漏风量在5%左右，调节性能好。

1. 风量调节阀主要产品：大型通风蝶阀，电动通风蝶阀，泄露率为0，防爆通风蝶阀。通风蝶阀(主要由阀体(valve body)、阀杆、蝶板和密封圈组成)安装位置、高度、进出口方向必须符合设计要求，安装时应该注意(attention)介质流动的方向应与阀体所标箭头方向一致，量调节阀 共板法兰 常开，连接应牢固紧密。

2. 风量调节阀阀门安装前必须进行外观检查，阀门的铭牌应符合现行国家标准《通用阀门标志》GB 12220的规定。风量调节阀(主要由阀体、阀杆、蝶板和密封圈组成)阀门安装前必须进行外观巡查，阀门的铭牌应符合现行国家标准《通用阀门标志》GB 12220的规定(gu d i ng)。对于工作压力大于1.0 MPa及在主干管上起到切断作用的阀门，安装前应进行强度(strength)和严密性能试验，合格后方准使用。强度试验时，试验压力为公称压力的1.5倍，持续时间不少于5min，风量调节阀，阀门壳体、填料应无渗漏为合格。严密性试验时，试验压力为公称压力的1.1倍；试验持续的时间符合GB 50243要求。阀瓣要停在关闭的位置上。2、开启位置应按蝶板的旋转角度来确定。3、带有旁通阀的蝶阀，开启前应先打开旁

通阀。4、电动通风蝶阀应按制造厂的安装说明书进行安装，重量大的蝶阀，应设置牢固的基础。

风量调节阀属于电动阀门(功能：截止、导流、稳压、分流等)和电动调节阀中的一个品种，是工业自动化控制 (control)领域中的重要执行单元。

风量调节阀又叫调风门，是工业厂房民用建筑的通风、空气调节及空气净化工程中不可缺少的中央空调末端配件，一般用在空调，通风系统管道中，圆形密闭风量调节阀，用来调节支管的风量，也可用于新风与回风的混合调节。

特点

- (1) 对开多叶风量调节阀接管尺寸与全国通风管道标准化规定的矩形风管尺寸相同。
- (2) 风量调节阀叶片为对开式和顺开式，在通风、空气调节、空气净化系统中作为调节阀。
- (3) 通过试验测定，风量调节阀的气密性好，其相对漏风量在5%左右，调节性能好

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

风量调节阀-量调节阀 共板法兰 常开-立业空调(诚信商家)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) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。立业空调——您可信赖的朋友，公司地址：山东省德州市武城县鲁权屯镇科技园，联系人：刘经理。