

# 风量调节阀 对开风量调节阀 立业空调

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 风量调节阀 对开风量调节阀 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

14.风阀安装的水平度误差不大于3%，垂直度误差不大于2%，不单独设支、吊架的风阀安装公差随风管一起控制精度。采用薄钢板法兰风管连接应符合下列规定：？

- (1) 连接完整无缺损，表面应平整，无明显扭曲。？
- (2) 弹簧夹或紧固螺栓的间隔不应大于150mm，且分布均匀，无松动现象。？

15.风阀安装后一般与风管系统一同进行严密性检测与试验，但为了减少风阀的调整试验次数，专业生产风量调节阀，应对电动风阀和洁净系统、实验室风系统的风阀单独进行安装完毕后的严密性检测（一般作漏光试验和单阀试运转）。系统调试完毕之后的各风阀的开启角度应用色漆标识清楚，并做好记录。？

16.多叶风量调节阀具体要求？

- (1) 检查阀片开启角与指示位置是否相吻合。？
- (2) 旋转手柄或启动风阀、检查阀片是否碰擦阀体。？
- (3) 密封件是否牢拿、紧密。？

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

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：节能(只在工作时才消耗电能)，环保(无碳排放)，对开风量调节阀，安装快捷方便(无需复杂的气动管路和气泵工作站)。主要应用在电力、化工、冶金、环保、水处理、轻工、建材等工业自动化系统领域。(1)安装位置应满足工艺流程设计的要求，并应靠近与其有关的一次指示仪表，便于在用旁路阀手动操作时能观察一次仪表；(2)应布置在地面或平台上且便于操作和维修处；(3)应正立垂直安装于水平管道上，特殊情况下方可水平或倾斜安装，风量调节阀，但须加支撑；(4)立面安装时，应安装在旁路的下方。公称直径小于25mm的调节阀，也可安装在旁路的上方；(5)底距地面或平台面的净空不应小于400mm。对于反装阀芯的单双座调节阀，宜在阀体下方留出抽阀芯的空间；

风量调节阀是一种机械式自力装置，适用于需要定风量的通风空调系统。风量调节阀风量控制不需要外加动力，它依靠风管内气流力来定位控制阀门的位置，从而在整个压力差范围内将气流保持在预先设定的流量上。

在变风量空调系统中，一般外区采用变风量方式，内区采用定风量方式，在一个风量、风压不断变化的送风系统中，内区定风量设计是离不开风量调节阀的。

在净化空调系统中维持洁净房间的正压值至关重要，手动风量调节阀，在排风或送排风系统中加设风量调节阀，就能有效保证洁净房间的正压值。

洁净手术室手术进行时与不进行时均需保持手术室正压，手术进行时新风量为保证正压所需的新风量加人员所需新风量，手术不进行时新风量为只保证正压所需的新风量，所以新风管上需要设双位风量调节阀。

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

风量调节阀-对开风量调节阀-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)是一家从事“镀锌螺旋风管,不锈钢螺旋风管,角铁法兰,扁铁法兰,一体弯头”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“立业空调”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使立业空调在风机、排风设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！