

# 对开多叶调节阀专卖 東恒空调 调节阀

产品名称	对开多叶调节阀专卖 東恒空调 调节阀
公司名称	德州東恒空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城鲁权屯千亩工业园常兴三路C15号
联系电话	13573413822

## 产品详情

東恒空调设备有限公司为您讲解：

### 风量调节阀的安装注意事项

风量调节阀安装，依据国家建筑标准设计《风阀选用与安装》进行。说明如下：？

- 1.运到施工现场的风阀产品，安装单位应报监理验收，根据装箱清单开箱查验合格证、检测报告和安装指导说明文件等，逐个校验产品的型号、规格、材质、标识及控制方式是否符合设计文件的规定，并做好记录和各方签字确认。？
- 2.风阀在就位安装之前应逐个检测其结构是否牢固、严密，进行开关操作试验，检查是否灵活可靠；对电动风阀要逐个通电试验并检测，做好试验记录。？
- 3.风阀就位前必须检查其适用范围、安装位置、气流方向和操作面是否正确。？
- 4.风阀的开闭方向、开启角度应在可视面有准确的标识。？
- 5.安装在高处的风阀，其手动操纵装置宜距露面或操作平台1.5-1.8m。？
- 6.风阀的操作面距墙、顶和其他设备、管道的有效距离不得小于200mm，且风阀不应安装于结构层或孔洞内。阀周边缝宽度宜大于150mm。？
- 7.检查连接风管预留的法兰尺寸、配钻孔径与孔距、法兰面的平整度和平行度、垫片材质和厚度、非金属风管的连接方式等是否符合要求。？
- 8.检查支、吊架位置及做法是否符合规范或设计文件要求。单件风阀重量大于50kg的应设单独的支、吊架；电动风阀一般宜设单独支、吊架；用于软质非金属风管系统的风阀一般也宜设单独支、吊架。？

9.用于洁净通风系统的风阀安装前必须按要求清洁阀体内表面，调节阀出厂价，达到相应的洁净标准后封闭两端，封装板在就位后方可去除。擦洗净化空调系统风阀内表面应采用不掉纤维的材料，擦洗干净后的风阀不得在没有做好墙面、地面、门窗的房间内存放，临时存放场所必须保持清洁。？

10.输送介质温度超过80 的风阀，除按设计要求做好保温隔热外，还应仔细核对伸缩补偿措施和防护措施。？

11.设于净化系统中效过滤器后的调节风阀叶片轴如有外露，则应对其与阀间的缝隙进行密封处理，确保不泄露。？

12.连接风阀与风管法兰、薄钢板法兰或无法兰连接的紧固件均应采用镀锌件。除镀锌板材料的风阀外，不锈钢、铝合金材料的风阀连接件均应同材质，对开多叶调节阀专卖，且其支、吊架如是钢质，还应采用厚度不小于60mm的防腐木垫或5mm橡胶板垫，使之与阀体绝缘。？

13.法兰垫片厚度设计无规定时，一般不小于3mm；垫片不应凸入阀内，不宜突出法兰外，净化系统的法兰垫片应选用弹性好、不透气、不产尘的材料，如橡胶板或硅胶板等，严禁采用泡沫塑料、厚纸板、石棉绳、铅油麻丝及油毡纸等含开孔孔隙和易产尘的材料。密封垫厚度根据材料弹性大小决定，手电调节阀代理商，一般为4-6mm，一对法兰的密封垫规格、性能及垫层厚度应相同。严禁在密封垫上涂刷涂料，法兰密封尽量减少接头，做接头时要采用阶梯形或企口形，并涂密封胶。？

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，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。？

17.电动阀门的安装检测与试验内容：？

(1) 绝缘电阻、接地电阻、耐压。？

(2) AC/DC工作电压稳定。？

(3) 静态和动态（zui大压差）的功率测定。？

(4) 控制与反馈信号测试。

東恒空调设备有限公司为您讲解手动调节阀

手动调节阀

产品性能

手动调节阀对空气流量进行精确调节，是实现各种环境下控制通风模式的关键设备之一。

适用用途：手动调节阀一般用在空调/通风系统管道中。

技术参数有哪些？

手动密闭型卸漏量< 0.5%

手动调节阀主要部件是由：阀体、叶片、调节手柄组成的。手动调节阀的主要特点是运转灵活。噪声低。露风量小，调节阀，工作温度区域宽，结构可靠，安全方便

東恒空调设备有限公司为您讲解：

手动风量调节阀是工业民用建筑通风、空调调度、空气净化工程中央空调的末端部件。通常用于空调、通风系统的管道，为分支气流的分配，也可用于新风、回风的混合调节。那么，手动风量控制阀的部件是什么？我们具体讲一下。

手动空气流量控制阀一般由阀体和叶片组成。阀体框架采用2mm镀锌板冷轧成型，二氧化碳气体保护焊或普通Q235板焊接而成。叶片用1毫米镀锌板冷轧为瓦楞形。两个叶片由点焊套筒轴或2mm G235冷压成形薄板、单孔套筒轴或焊接圆轴组成。

当涉及到手动气动控制阀的结构时，首先介绍了不同的材料。一般来说，空气流量控制阀有四种材质：铁板、镀锌板、铝合金板和不锈钢板，但其阀体结构和规格基本相同。每种材料都有自己的特点。镀锌板是应用广泛的材料之一。

目前，手动空气流量控制阀得到了广泛的应用。一般可广泛应用于工矿建筑的暖通空调系统中。准确的气流分布是控制各种通风方式的关键设备之一。我希望能帮助大家更好地了解手动空气流量控制阀。

对开多叶调节阀专卖-東恒空调-调节阀由德州東恒空调设备有限公司提供。德州東恒空调设备有限公司（[www.dzdongheng.com](http://www.dzdongheng.com)）位于山东省德州市武城鲁权屯千亩工业园常兴三路C15号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前東恒空调在风机、排风设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。東恒空调取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。東恒空调全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。