

鄂尔多斯风量调节阀 山东中大 对开多叶风量调节阀

产品名称	鄂尔多斯风量调节阀 山东中大 对开多叶风量调节阀
公司名称	德州志诺通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州经济开发区晶华路中大贝莱特工业园
联系电话	18505342352

产品详情

风量调节阀

广泛用于工矿、民用建筑暖通空调系统，对空气流量进行调节，是实现各种环境下控制通风模式的关键设备之一。其主要特点是运转灵活、噪声低、泄露量小，(密闭型泄漏量<0.5%)工作温度区域宽，鄂尔多斯风量调节阀，结构可靠，安全方便。

安装在空调、通风系统的风管上，用来调节支管的风量，也可用于新风与回风的混合调节。采用电动开启或关闭阀门，输出开闭电信号。与自控系统配套，自动控制调节风量。电动执行机构应具有远距离电动控制和现场手动控制的功能，并设置手动/电动操作转换把手，具有机械和电气两种限位装置，并且具有电动控制启停、手/自动转换、故障报警、启停状态反馈等功能。

气动风量调节阀

气动风量调节阀采用上装式结构，手动风量调节阀，在高压、大口径条件下减少了阀体自身的连接螺栓，增强了阀门的可靠性且能克服系统自重对阀门正常工作的影响。

风阀的主要作用是在空调主机或管道中，对新风、回风以及混合风的风量，起到调节大小或关闭的作用，根据设备、空间以及使用环境不同需求，风阀主要分为全密闭、高密闭、标准以及普通型，材质主要有铝合金、不锈钢、镀锌板等；而铝合金具有重量轻、调节灵敏、不易损坏、不生锈、密闭性高、耐高温和防水性强、成本较低以及体积较小的优点，被众多的空气组合柜、除湿、净化新风柜等

空调末端设备采用，近年来，由于它特有的优点，更被众多食用菌空调、烘干机组以及制药

调节阀在现场使用中，对开多叶风量调节阀，很多往往不是因为调节阀本身质量所引起，而是对调节阀的安装使用不当所造成，如安装环境、安装位置及方向不当或者是管路不清洁等原因所致。因此调节阀生产厂家在安装时要注意以下几方面：

(1) 安装调节阀的管道一般不要离地面或地板太高，在管道高度大于2m时应尽量设置平台，以利于操作手轮和便于进行维修。

(2) 调节阀一般应垂直安装，特殊情况下可以倾斜，如倾斜角度很大或者阀本身自重太大时对阀应增加支承件保护。

(3) 为了使调节阀在发生故障或维修的情况下使生产过程能继续进行，风量调节阀选型应加旁通管路。同时还应特别注意，调节阀的安装位置是否符合工艺过程的要求。

(4) 调节阀安装前应对管路进行清洗，排除污物和焊渣。在使用手轮机构后，应恢复到原来的空档位置。

(5) 调节阀属于现场仪表，要求环境温度应在 - 25 ~ 60 范围，相对湿度 95%。风量调节阀选型如果是安装在露天或高温场合，应采取防水、降温措施。在有震源的地方要远离振源或增加防振措施。

(6) 执行机构的减速器拆修后应注意加油润滑，低速电机一般不要拆洗加油。装配后还应检查阀位与阀位开度指示是否相符。

鄂尔多斯风量调节阀-山东中大-对开多叶风量调节阀由德州志诺通风设备有限公司提供。德州志诺通风设备有限公司 (shop1487783684272.1688.com) 实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的风机、排风设备等行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引领志诺通风和您携手步入辉煌，共创美好未来！