

阀门 电动调节阀 风量调节阀

产品名称	阀门 电动调节阀 风量调节阀
公司名称	德州亚通风机有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:亚通 型号:电动调节阀 产地:山东德州
公司地址	中国 山东 德州 经济开发区康博路众望家园沿街楼一单元5层A-5 ..
联系电话	86 0534 5014444 15275715444

产品详情

风量调节阀介绍

一、风量调节阀的特点

- (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。

二、风量调节阀结构特征

- (1) 该风量调节阀在叶片宽度全统一为四种规格，叶片状为菱形双叶片，叶片间采用软搭接，因此密闭性能良好。
- (2) 风量调节阀阀体构架用2毫米镀锌板冷轧成型后,以二氧化碳气体保护焊接或由普通Q235板加工焊接而成；叶片用1毫米镀锌板冷轧为瓦楞形，两片合成点焊插方轴，或2毫米G235钢板冷压成形，单片冲孔插方轴或焊圆轴。
- (3) 该调节阀分手动、电动，按所用材料分：铁板、镀锌板、铝合金板、不锈钢板四种，阀体结构及规格尺寸相同。

三、风量调节阀适用范围

广泛用于工矿、民用建筑暖通空调系统，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。其主要特点是运转灵活、噪声低、泄露量小，(密闭型泄露量<0.5%)工作温度区域宽,结构可靠,安全方便。

四、风量调节阀的类型

风量调节阀一般分为以下几种：对开多叶调节阀、蝶阀(单叶调节阀)、顺开调节阀等。

结构原理

电动风量控制

适用于送风或排风

风量范围约5 1

压差范围20至1000帕

风量控制精度高，需确保风管的布置满足最佳的气流特性

出厂前设置好风量或编程，每台设备都在标定台上进行气流性能测试。相关参数都标识在贴于每台设备的测试标签上