

电动风阀 风量调节阀

产品名称	电动风阀 风量调节阀
公司名称	东莞市茂鸿机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	产地:广东 材质:镀锌板、不锈钢 规格:支持定制
公司地址	东莞市莞城区
联系电话	0769-22386763 13760307433

产品详情

电动风量调节阀一般安装在正方形或矩形风管中，通过与手柄相联的机构操作叶片的关合角度控制风量大小。电动风量调节阀就是在手动风量调节阀的基础上将手柄操作改为电动执行器操作。安装在空调和通风管道中通过调整阀叶片的开合角度控制风量大小，通过与手柄相连的四连杆机构操纵对开多层叶片的角度来控制风量，叶片在可调范围任意位置均可固定，阀轴转动灵活，调节方便。（可做成防爆型、气动型）手动对开多叶调节阀规格、尺寸，非标准规格可按用户要求制造，大尺寸内腔做成多格式。手动对开多叶调节阀安装在正方形或矩形截面风道中。

一、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、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。

电动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,结构可靠,安全方便。