

# 正丰阀门，二通，塘沽阀门 4.0米大百叶阀门

产品名称	正丰阀门，二通，塘沽阀门 4.0米大百叶阀门
公司名称	天津正丰阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:4.0米大百叶阀门 材质:铸铁
公司地址	天津市南开区北方城3-19-21
联系电话	022-87805112 15122261192

## 产品详情

### 1 风阀

风阀，顾名思义，即风量调节阀。

#### 风量调节阀

该风量调节阀是工业厂房民用建筑的通风、空气调节及空气净化工程中不可缺少的中央空调末端配件，一般用在空调，通风系统管道中，用来调节支管的风量，也可用于新风与回风的混合调节。

#### 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。

(3) 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。

(4) 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，(密闭型泄漏量<0.5%) 工作温度区域宽,结构可靠,安全方便。

#### 2 编辑本段结构原理

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

如需要可在现场重新测量或设定风量值

水平或垂直安装

风阀可完全关闭

vaf阀片关闭时的气密性好，漏风量不超过5

调节器为机械部件，无需维护

本产品的品牌是国产，型号是4.0米大百叶阀门，材质是铸铁，连接形式是法兰，工作温度是高温，介质温度是4563（ ），公称压力是45（ Mpa ），行程是43，适用范围是45，产品别名是45