

提供FF-05圆形风量调节阀CE认证企业

产品名称	提供FF-05圆形风量调节阀CE认证企业
公司名称	天津市金中基暖通净化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北工业园外环实业19号
联系电话	18322190399

产品详情

风量调节阀是机械设备，适用于定风量的通风和空调系统。风量控制阀的空气量控制不需要外部电源，它依靠武力，找到管道阀门控制气流的位置，从而使整个压力差范围内的空气流动，以保持预设的流。该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。在调节阀连杆侧内做30毫米厚的保温层，保温材料为聚苯乙烯泡沫塑料，在通风空调系统中如果要求阀门四面保温时，施工现场只需作其它三面保温，因而安装方便、外形美观。

该风量调节阀，又叫调风门，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。

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。

风量调节阀品种多，规格全，可根据用户要求，选用适用的品种，降低工程造价。由若干单体阀可组成组合阀，组合阀中各单体阀可联动同步运转。风量调节阀，是一种机械式自力装置，适用于需要定风量的通风空调系统中。风量调节阀风量控制不需要外加动力，它依靠风管内气流力来定位控制阀门的位置，从而在整个压力差范围内将气流保持在预先设定的流量上。目前，在国内，风机盘管加新风系统的空调方式还是较普遍，尤其是宾馆客房部分，大部分写字楼、办公楼都采用这种方式。通常做法是每层设新风机组，走道敷设新风干管，几十根支管分别从总管上接入各房间。以宾馆客房为例，每间客房新风量一般为100m³/h，如何做到各支管的风量一致呢？一般来说，设计师往往会在新风支管上加设一只风量调节阀，期望通过后后期调试手段来完成风量分配。

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钢板冲压成形，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。

风量调节阀特点：1、风门以圆钢或不锈钢圆钢为轴心之材料，开及关之角度行程确实，不易滑动。2、风门之旋转把手组合与管身之接触面较市售一般风量开关为小，风量开关之保温工作能较为确实。3、适用于一般空调风管，无尘室及半导体厂制程排气。产品说明：VD气密风量开关亦可加装欧姆开关，采用齿轮控制，可以很准确的调整开与关的角度，使风量的控制达到非常稳定之效果，能降低噪音值，效果佳。在空调系统管道中，风量调节阀用来调节风量，亦可用于新风与回风的混风调节。常用的有方形手动阀及圆形手动阀，方形手动风量调节阀阀体厚度为210mm