

# 风道定风量控制阀价格 東恒空调 临沂风道定风量控制阀

产品名称	风道定风量控制阀价格 東恒空调 临沂风道定风量控制阀
公司名称	德州東恒空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城鲁权屯千亩工业园常兴三路C15号
联系电话	13573413822

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州東恒空调设备有限公司

東恒空调设备有限公司为您讲解-----定风量阀

### 产品性能

无需外部动力，自动平衡机械结构。结构简单，可靠性高，阀片机构无需维护。安装使用方便，无需另外的密封材料。工作温度范围10-50。使用范围广，压差范围50-1000pa不受位置限制，即使入口或出口条件不利也能正常工作（入口前要求最xiao1.5D直管段）限流板活动零活。

气囊又是阻力部件，风量控制精度高，在建议适用范围内，精度可达 $\pm 10\%$ ，外部有刻度指针显示流量，刻度误差为4%，限流板机构无需维护，可安装电动执行器，自动调节风量，可现场调节风量，使用方便、灵活，可配置电加热器或热水盘管、消音箱等。

德州東恒空调设备有限公司专业生产：1、定风量阀、加强型止回阀，圆、方型3C防火阀，风道定风量控制阀厂家，手、电两用调节阀，3C板式排烟口，余压阀，防火余压阀，人防插板阀，排烟口，正压送风口，各种圆阀；2、铝合金风口系列：散流器，防雨百叶，风道定风量控制阀价格，单、双层百叶风口、置换风口，花型艺术风口等各种异型产品；各种3C风机、风机箱，普通风机、3C防火阀、普通防火阀

德州東恒空调设备有限公司为您讲解-----定风量阀

谁来给我说明一下集中式空调的单风道系统、双风道系统和变风量系统？

越详细越好

## 定风量送风双风道空调系统

1. 工作原理：定风量是双风道（双参数）系统。有两条送风道，分别送冷风和热风。冷风和热风在每个房间的混合箱内按一定比例混合，送入室内。

混合箱功能：

根据房间设定的温度和负荷调节冷、热风比例；

保持送风量恒定。混气阀由TC根据室内温度调节冷、热风混合比，风量由风量控制风门保持恒定。

2. 夏季与冬季处理过程：

夏季：新风混合混合混合回风冷却去湿 冬季处理过程如下：加热H新风预热O'混合M加湿混合混合回风后在为把主要的过程表示清楚。均未表示风机温升。风管的传热及吸收灯光热量的温升。

3. 各房间送风温度由于各房间热湿比及负荷不一样，即使房间温度的设定一样，而各房间送风中湿度和各房间湿度不一样。房间的送风温度就等于冷风温度，不与热风混合。房间由于冷负荷小而与热风混合，送风温度等于冷风温度。

4. 系统特点该系统在夏季送风是新风与回风的混气空气，即有一部分新风未经冷却去湿处理。当室外空气潮湿或个别房间湿负荷大时，无法满足夏季调节要求。为此这种系统不宜用于室外湿球温度超过25 0C的地区，为保证系统有一定除湿能力。夏季冷风（处理后）的通常比单风道的低，不宜高于13 0C。zui小新风不宜超过总风量的35%~40%，否则会导致送风中湿度过高。

5. 冷风的风量：按设计条件下zui大冷负荷和大部分区域是全冷风运行（即不混合热风）确定，并考虑风机，风管的温升。还需考虑热风阀漏风温升。冷风管尺寸可按此风量。热风管面积可取冷风管面积80%，低速系统（风速不超10m/s）。

德州東恒空调设备有限公司专业生产：1、风道定风量控制阀、加强型止回阀，圆、方型3C防火阀，手、电两用调节阀，3C板式排烟口，余压阀，风道定风量控制阀供货商，防火余压阀，人防插板阀，排烟口，正压送风口，各种圆阀；2、铝合金风口系列：散流器，防雨百叶，单、双层百叶风口、置换风口，临沂风道定风量控制阀，花型艺术风口等各种异型产品；各种3C风机、风机箱，普通风机、3C防火阀、普通防火阀

德州東恒空调设备有限公司为您讲解-----风道定风量控制阀

定风量控制系统中控制目标有几个

定风量阀，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。定风量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。

双位定风量阀用途是什么？

双位：一般双位控制指的是开和关。是VAV系统中的定风量BOX吗？它是通过阀体叶片上的一个风量测量孔及压差传感器数据通过控制器来调节叶片开启角度，使风量保持恒定！

风道定风量控制阀价格-東恒空调-临沂风道定风量控制阀由德州東恒空调设备有限公司提供。“人防,通风设备,板式排烟口,插板阀”就选德州東恒空调设备有限公司（[www.dzdongheng.com](http://www.dzdongheng.com)），公司位于：山东省德州市武城鲁权屯千亩工业园常兴三路C15号，多年来，東恒空调坚持为客户提供好的服务，联系人：刘蓓蓓。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。東恒空调期待成为您的长期合作伙伴！