

恒风量阀招商 東恒空调 恒风量阀

产品名称	恒风量阀招商 東恒空调 恒风量阀
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

東恒空调设备有限公司为您讲解：

定风量阀在通风空调系统中的应用

在风管管路平衡上的应用

在全空气系统中，由于受建筑条件的影响，各支管之间阻力肯定不均衡，恒风量阀价格，一般采用三通调节阀或对开多叶调节阀来完成风量分配。为保证重要房间或主要支管上的风量不致于过大或过小，减少调试的盲目性，可适当加设定风量阀来取代三通调节阀或对开多叶调节阀。

東恒空调设备有限公司为您讲解：

定风量阀在通风空调系统中的应用

在变风量空调系统中的应用

、在变风量系统中的新风系统上应用

定风量阀应用于变风量系统的新风系统上是一个技术可行，经济实用的一种好方法。因为在变风量系统中，新风量的保证是一大难点。虽然可以通过以下几个办法来解决，恒风量阀，如：1、在室内设置CO2传感器控制zui小新风量；2、使送风机、回风机保证固定差值；3、设置独立的新风系统；4、设定变风量末端的zui小开度；5、加大人员新风量指标；6、在新风系统上设定风量阀等。

但比较以上几种方法，会发现有些方法很复杂，而有些方法违反国家新颁布的公共建筑设计节能规范等

。如；方法1，CO2的传感器放置的位置很难确定，若每个房间均设置指控复杂、投资大；方法2，必须设置流量传感器，以保证必要的差值，控制较复杂；方法3，需要有足够高度的空间，因为管道布置不可避免交叉，一般情况下很难实行；方法4，设定了zui小开度，严格说是满足不了zui小新风量的要求，除非设计时加大了设计新风量，若加大新风量又满足不了公共建筑节能规范的要求；方法5，从节能的角度来讲是不可行的。

所以，采用方法6比较合适，即符合节能规范，控制又比较简单，投资上比1、2、3方案均少。

、在变风量空调系统中的应用

在变风量空调系统中，一般外区采用变风量方式，内区采用定风量方式，在一个风量、风压不断变化的送风系统中，内区定风量设计是离不开定风量阀的。

東恒空调设备有限公司为您讲解：

定风量阀：

压差控制方式的选择

有些企业送风、回风都使用定风量阀，送风、回风都比较稳定，那么对于开门、关门、人员、物料的进、出对压差的的扰动，恒风量阀招商，消除能力几乎为0，不能很好地保证压差的动态情况下的稳定性。

有些企业送风、回风都使用变风量阀，结果经常出现调节紊乱的现象，若干参数如果都在变化，自控系统无所适从，恒风量阀制作，不知道该听谁的指挥了。

所以，一般采用送风定风量、回风变风量，是一种相对比较好的控制方式。

恒风量阀招商-東恒空调(在线咨询)-恒风量阀由德州東恒空调设备有限公司提供。德州東恒空调设备有限公司（www.dzdongheng.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。東恒空调——您可信赖的朋友，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，联系人：刘蓓蓓。