

医院定风量阀加工厂家 唐山医院定风量阀 東恒空调工艺较先

产品名称	医院定风量阀加工厂家 唐山医院定风量阀 東恒空调工艺较先
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

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，手、电两用调节阀，医院定风量阀加工厂家，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，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，医院定风量阀厂家，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

风机动力型变风量系统（Fan Powered）

1. 定义

：在单风道VAV系统的变风量末端机组上串或并联风机的VAV系统，称为风机动力型变风量系统。

2. 工作原理：它是串联型风机动力箱示意图。由一套压力无关型变风量装置和一台离心风机组合而成。一次风与吸入箱内空气混气后，由风机送出。一次风风量根据室温进行控制，变风量；由动力箱送出风量是恒定的，从而保证了室内气流分布的均匀性。如果一次风不经箱内风机，而与风机并联，风机只抽吸室内空气，移为并联型。风相出口装加热盘管，即为再热型。

3. 优缺点：系统变风量、送风恒定，避免小负荷时送风量小带来气流分布不稳定和温度分布不均。但

此常规变风量系统能耗高。有噪声。

4. 串并联型比较：并联型箱内风机可间歇运行。即只在一次风量达到某一最小值才运行。减少不利因素。串联型适合用于低温送风空调系统，如冰蓄冷，这种系统送风温差大，风量小，风机动力箱正好弥补。

企业介绍本企业专业生产制造:镀锌钢板外转子风机箱，新风换气机，轴流式排烟风机HTF型单、双速，轴流式排烟风机，唐山医院定风量阀，HTFC型双单速等各种各样一般离心风机，3C防火阀、排烟防火阀，3C送风口，消防安全排烟系统机器设备所有根据国家消防安全3C验证，新引入全套大中型you秀数控机床，压模高速冲床机器设备。扩张了生产制造经营规模，进一步提高了产品品质、外型及生产率，产品报价大幅度减少企业秉持“将来、奋发进取、自主创新、跨越”的文化艺术核心理念。积极主动把握住发展趋势机会，结合实际奋发进取、在奋发进取中自主创新、在自主创新中跨越。秉着“互利共赢、相互发展趋势”的标准和“守约、质保薄利多销、为人正直”八字方针，凭借智能化的管理方法、高超的加工工艺.高品质的服务项目，医院定风量阀生产厂家，全力以赴促进家用中央空调产业链的身心健康发展趋势，真心实意努力实现与您的长期性协作与发展趋势!非常感激诸位老总前去调查，商谈

東恒空调设备有限公司为您讲解----医院定风量阀

设定式医院定风量阀是一种机械式的自力控制风量的装置，经过简单设定就能满足系统末端对风量的要求，并且所设定的风量受系统压力变化的影响很小。

工作原理：通过风压自力式改变风阀叶片的角度，使风阀的过流面积改变来适应风阀前后压力的变化，从而来达到控制通过风阀流量的目的。从流体力学的观点来看，定风量阀相当于一个局部阻力可以改变的节流元件。对于不可压缩的流体，流量方程可简化为：

Q：流经定风量阀的风量，m³/h。

K：与流体介质和风阀开度（过流面积）有关的一个系数。

A：风阀的过流面积，m²。

P：风阀的进出口压力差，Pa。

医院定风量阀加工厂家-唐山医院定风量阀-東恒空调工艺较先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）是山东德州,风机、排风设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在東恒空调领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创東恒空调更加美好的未来。