

约特通风设备 消防余压阀一个 德州消防余压阀

产品名称	约特通风设备 消防余压阀一个 德州消防余压阀
公司名称	德州约特通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇宋王庄西首
联系电话	13953426466

产品详情

镀锌钢板余压阀泄压阀颜色

余压阀是为了维持一定的室内静压、实现空调房间正压的无能耗自动控制而设置的设备。

参数概述：余压阀是一个单向开启的风量调节装置，按静压差来调整开启度，用重锤的位置来平衡风压。

应用：余压阀对急剧的静压变化有很好的适应性，一般宜设置在静压差不同的洁净室之间下风侧的外墙上，消防余压阀报价，并不得设在明显地影响下游侧的室内气流场所。该装置由外框、阀板及配重组成，阀板开启角度为45°，可广泛用于净化车间或洁净室，消防余压阀多少钱一个，用来维持室内与室外的正压差，德州消防余压阀，使室内多余空气排出，阻止室外空气侵入。

特点：

- 1、关闭紧密，反应灵敏
- 2、调节方便、外表美观
- 3、不耗能源
- 4、排出风速不影响室内气流状态
- 5、重锤位置可根据风量、压差、温度(如70)要求进行调节

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州约特通风设备有限公司

余压阀阀板的开启面积机械加压送风量的计算分为风速法和压差法，当风速法计算的加压送风量远远大于压差法计算的加压送风量时，可能造成加压空间超压，致使防烟楼梯间的防火门无法开启，宜考虑设置余压阀泄压。风速法计算加压送风量的原则是保持开启门洞处一定风速所需的风量小；压差法计算加压送风量的原则是保持房间正压（保持楼梯间正压的目的是发生火灾时不让烟气进入楼梯间，妨碍人员疏散；保持消防电梯前室正压的目的是发生火灾时，不让烟气进入消防人员的救火通道）所需小风量。《民用建筑工程设计技术措施--暖通空调·动力》（2009年版）第4.10.10条文：设置泄压阀，消防余压阀定制厂家，泄压阀板的开启面积可用以下公式计算：公式1-1

一、余压阀概述(YA型)

为了适应我们的通风、空气调节工程的迫切需要，实现空调房间正压的无能耗自动控制，由电子工业部第十一设计研究院根据国外同类产品设计，我公司研制、生产的余压阀填补了自动控制室内正压这一项目的空白。该产品具有关闭紧密、反应灵敏、调节方便、外形美观、不耗能源等优点。

钢板阀叶

风阀阀叶采用铝板冲压成型，配装硅胶密封圈，密封性好，耐磨耐腐蚀，拆卸方便，质量

多工艺板材

圆形风阀采用高质量铝板，美观大方运行可靠，耐腐蚀，美观。

约特通风设备-消防余压阀多少钱一个-德州消防余压阀由德州约特通风设备有限公司提供。德州约特通风设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东德州的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。约特通风带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！