

# 威海防火余压阀规格 東恒空调生产基地 自垂式防火余压阀规格

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 威海防火余压阀规格 東恒空调生产基地<br>自垂式防火余压阀规格 |
| 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C<br>15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为您讲解----- 调节阀

三通调节阀：通过调节阀叶角度来控制主风道对支风道的风量三通调节阀分配，安装在空调和通风管道中的三通、直通管或裤叉管zhong

风管止回阀：正压送风阀门打开，停止送风叶片靠自重或重锤风管止回阀闭合，安装在有防止风向倒流的管道上或风机的

进出口处

阀门厚度可调，5-50Pa范围内由配重锤调节，

余压阀

余压阀：控制两区域之间的余压，自垂式防火余压阀规格，用于洁净室、计算机 在

房、楼梯间与前室、前室与走廊之间隔墙上

東恒空调设备有限公司为您讲解：

余压阀、压力平衡器、正压风门、释压阀、泄压阀、泄压风门、无尘室余压阀、洁净室余压阀、风阀、余压阀

产品作用：调整洁净室内外气压之高低差，维持其需求并达到防止外界之污染空气侵入室内，亦可防止室内\*\*气体外泄，70度防火余压阀规格，达到维持负压之需求所设立的压力平衡器。可以根据客户提供资料定制

标准尺寸 (H\*W) mm200\*400400\*600

开孔尺寸 (H\*W) mm210\*410360\*560

结构本 体钢板烤漆 不锈钢

风压板铝板

压力调整0.5~2.5mmWG

处理风量0.15~0.44m<sup>3</sup>/mim<sup>2</sup>~5m<sup>3</sup>/mim

Product name: Pressure balancer

Product function: Adjust the differential pressure inside and outside the cleanroom to meet its demand and prevent the air pollution into the cleanroom , also can prevent indoor harmful gas leaked out. In a word , to maintenance the demand of negative pressure.

Specification and Size:

ModelPD-24PD-46 With Cap

Standard Size (H\*W) mm200\*400400\*600

Hole Size (H\*W) mm210\*410360\*560

StructureWhole bodySteel plate baking finish & Stainless steel

Pressing plateAluminium sheet

Pressure adjustment0.5~2.5mmWG

Air volume0.15~0.44m<sup>3</sup>/mim<sup>2</sup>~5m<sup>3</sup>/mim

東恒空调设备有限公司为您讲解：

余压阀的简介：

除中庭外下列场所一个防烟分区的排烟量计算应符合下列规定：

1建筑空间净高小于或等于6m的场所，其排烟量应按不小于 $60\text{m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$ 计算，且取值不小于 $15000\text{m}^3/\text{h}$ ，或设置有效面积不小于该房间建筑面积2%的自然排烟窗（口）。

2公共建筑、工业建筑中空间净高大于6m的场所，其每个防烟分区排烟量应根据场所内的热释放速率以及本标准第4.6.6条~第4.6.13条的规定计算确定，70 c防火余压阀规格，且不应小于表4.6.3中的数值，或设置自然排烟窗（口），其所需有效排烟面积应根据表4.6.3及自然排烟窗（口）处风速计算。

注：1.建筑空间净高大于9.0m的，威海防火余压阀规格，按9.0m取值；建筑空间净高位于表中两个高度之间的，按线性插值法取值；表中建筑空间净高为6m处的各排烟量值为线性插值法的计算基准值。

2.当采用自然排烟方式时，储烟仓厚度应大于房间净高的20%；自然排烟窗（口）面积=计算排烟量/自然排烟窗（口）处风速；当采用顶开窗排烟时，其自然排烟窗（口）的风速可按侧窗口部风速的1.4倍计。

3当公共建筑仅需在走道或回廊设置排烟时，其机械排烟量不应小于 $13000\text{m}^3/\text{h}$ ，或在走道两端（侧）均设置面积不小于 $2\text{m}^2$ 的自然排烟窗（口）且两侧自然排烟窗（口）的距离不应小于走道长度的 $2/3$ 。

4当公共建筑房间内与走道或回廊均需设置排烟时，其走道或回廊的机械排烟量可按 $60\text{m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$ 计算且不小于 $13000\text{m}^3/\text{h}$ ，或设置有效面积不小于走道、回廊建筑面积2%的自然排烟窗（口）。

威海防火余压阀规格-東恒空调生产基地-自垂式防火余压阀规格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](http://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。