

# 高危险需防火时效区域泄爆墙厂家-久德门业

产品名称	高危险需防火时效区域泄爆墙厂家-久德门业
公司名称	河北久德门业有限公司
价格	400.00/平方米
规格参数	品牌:久德 型号:XBQ 产地:衡水
公司地址	河北省衡水市桃城区胜利东路晨曦园底商2679号 门店
联系电话	19833820088

## 产品详情

### 高危险需防火时效区域泄爆墙厂家-久德门业

泄爆墙系统软件中南部添充保温隔热材料，可考虑基本工程项目的隔热保温规定。当隔热保温规定较高时，可根据测算调节墙面薄厚，也可选用传统式的墙体内外隔热保温方式来保持。

轻质混凝土泄爆墙外型非常牢固。它借助抛在加工过程边沿的抛射物来打磨抛光金属材料外型。因为弹丸在应用全过程的边沿会具有损坏和撕破的作用，因此在工作中前务必查验弹丸的总数，以保证人们一切正常、安全性的工作中及其对设备的别的每季度检修。逻辑推理和查验，查验其作用是不是完好无损，及其别的有效的维护保养，不但能提升机器设备的使用期，并且能使设备高效率地生产制造。

泄压墙设计方案规定：

- 1、缓解压力墙的原材料总面积相对密度不适合过大。选定原材料为防火材料体时，防火等级不适合过高，常用原材料为不燃体时，防火等级不适合过低。
- 2、无隔热保温规定的轻质墙板宜选用化学纤维混凝土波型砖、阻燃性玻纤提高聚脂波型砖或压型钢板。
- 3、有隔热保温规定的轻质墙板，保温隔热材料应选用难燃珍珠岩板、岩棉保温板、超细玻璃棉板等

原材料设计方案。

泄爆墙制品具有极高的耐温性(耐温650摄氏度),高密度,高强度水泥\*\*钙制品(耐温800摄氏度),在电力,势力管道,化工冶金等行业的设备,势力客线锅炉体,窑炉体等都用到此产品.近年来广泛应用于热电厂供热管道的直埋钢套钢,塑套钢.

目前主要应用于建筑节能领域

屋面、地暖、垫层、上翻梁填充、地下室填充、正负零层;基础建设工程领域：路基、基坑填充、土方换填、轻质路面、桥面垫层等。现浇泄压墙材料轻质高强、保温隔热、物美价廉、施工速度快，省工省时，是理想的轻质节能材料。

- 1、泄压墙保温隔热板集保温、节能、防水、装饰于一体。
- 2、工厂化生产、产品质量稳定。
- 3、施工简便、一次操作完成、周期短、效率高、减少湿作业。
- 4、面层可据设计要求制作各种颜色花样、美观整洁。
- 5、适用范围广、综合施工造价低。
- 6、粘挂结合、牢固可靠。

泄爆墙保温隔热板广泛用于建筑、保温、包装、冷冻、日用品，工业铸造等领域。也可用于展示会场、商品橱、广告招牌及玩具之制造。

传热系数 1.0W/m<sup>2</sup>.K 抗冲击强度 标准型 3J 加强型 10J

水蒸汽透湿密度 1.0g/m<sup>2</sup>.h 人工气候老化：250h无裂纹、粉化、剥落。 面密度 13.0kg/m<sup>2</sup>用范围

泄爆墙保温隔热板广泛用于建筑、保温、包装、冷冻、日用品，工业铸造等领域。也可用于展示会场、商品橱、广告招牌及玩具之制造。目前为适应国家建筑节能要求主要应用于墙体外墙外保温、外墙内保温、地暖。

技术参数 粘结强度 1MP 吸水量 浸水24h 500g/M<sup>2</sup>

传热系数 1.0W/m<sup>2</sup>.K

抗冲击强度 标准型 3J 加强型 10J

水蒸汽透湿密度 1.0g/m<sup>2</sup>.h

人工气候老化：250h无裂纹、粉化、剥落

## 泄爆墙与防爆墙的区别

泄爆墙适用于工业、民用、厂房、锅炉房、化工厂、加油站，危险品仓库等利用的轻质泄压墙体，重量不超过 $60\text{KG}/\text{m}^2$ 。防爆墙具有抗爆炸冲击波的能力、能将\*\*的破坏作用限制在一定范围内的墙。一般为防爆墙具有抗\*\*冲击波的能力、能将爆炸的破坏作用限制在特定范围内的墙。防爆墙为重质，泄爆墙为轻质。这就是防爆墙与泄爆墙的区别。

## 泄爆墙材质

### 泄爆墙（单层/三明治板）

长度 = 设计需求

宽度 = 950-1150 mm

厚度 = 75-200 mm

重量 = 17-30 kg/M<sup>2</sup>

保温系数：2.27 w / m<sup>2</sup> k（可选）

泄压值（释放压力）：20-60PSF

### 泄爆墙质量标准

风载荷：P3 1 kPa；-P3 1 kPa

密封性：q1 2.5 m<sup>3</sup> / m · h；-q1 2.5 m<sup>3</sup> / m · h

防水性（抗水）：P 100 Pa

绝热因子：1.52 w / m k

### 泄爆墙简介

泄爆墙通常在工业民用厂房锅炉房，危险品仓库等应用的轻质泄压墙体（重量不超过 $60\text{KG}/\text{m}^2$ 通常由单层板、夹芯板、单层板+保温三种墙板），泄爆压力值通常在20-40PSF.在建筑物室内发生\*\*或燃烧时屋内气体压力随之急剧上升，泄爆墙体通过泄爆配件或装置使墙体开启并释放压力以控制\*\*的产生或使破坏程度达到很小。