

青岛防爆墙 抗爆墙 泄爆墙制作施工安装

产品名称	青岛防爆墙 抗爆墙 泄爆墙制作施工安装
公司名称	青岛然达门业有限公司
价格	390.00/平方米
规格参数	品牌:然达 型号:GFBQ 产地:青岛
公司地址	山东省青岛市胶州市中山街道兰州西路389号
联系电话	18661404327

产品详情

青岛防爆墙，具有抗冲击波的能力、能将对破坏作用限制在一定范围内的墙。

青岛泄爆墙钢筋混凝土防爆墙、钢板防爆墙、型钢防爆墙、砖砌防爆墙、阻燃防爆墙。钢筋混凝土防爆墙的钢筋交错处牢固绑扎在有危险的装置与无危险的装置之间，以及在有较大危险的设备周围应设置防爆墙或其他阻挡设施。

青岛泄爆墙分为轻型泄压墙和轻质易碎墙两种。作为泄压设施的轻质墙体，单位质量不宜大于 0.6KN/m^2 。泄爆墙是为提供室内燃爆紧闭压力而能瞬间解除临界压力泄爆装置。主要应用范围在石化工业及煤矿工业等气体灭火保护区之泄压。泄爆墙连接件为镀锌钢，通过自攻螺钉连接。适用于爆的危险性生产工房。对于粉尘和气体的危险性生产工房采用轻型泄压墙体;对于高能物危险性工房采用轻质易碎墙体。轻型泄压墙体分为岩棉夹芯彩钢板墙和单层压型钢板复合保温墙两种。轻质易碎墙体分为纤维增强水泥板墙、膨石轻型板墙和泡沫混凝土复合墙板三种。防爆墙系统结构灵活多变，采用的是蜂窝结构的，能够很好的和其他刚结构相互连接，在施工时，只需要打孔，不需要其它复杂的工序，操作简单方便，表面是镀锌的钢制材料，能够增强抗冲击性。

青岛防爆墙，具有抗冲击波的能力、能将对破坏作用限制在一定范围内的墙。

钢筋混凝土防爆墙、钢板防爆墙、型钢防爆墙、砖砌防爆墙、阻燃防爆墙。钢筋混凝土防爆墙的钢筋交错处牢固绑扎、墙厚通常为30~40cm;加厚墙基埋入地下深度应大于1m。防爆墙应能承受3MPa的冲击压力。在有危险的装置与无危险的装置之间，以及在有较大危险的设备周围应设置防爆墙或其他阻挡设施。

- 1、青岛防爆墙体应采用非燃烧材料,且不宜作为承重墙,其耐火极限不应低于4h。
- 2、青岛防爆墙可采用配筋砖墙。当相邻房间生产人员较多或设备较贵重时,宜采用现浇钢筋混凝土墙。
- 3、青岛防爆墙采用的是层层结构组成的，防爆墙的中间一层采用的是纤维水泥板，表层结构为镀锌钢板，表层钢板之间有一定的间距，然后在面板上打出圆孔，打孔的时候把孔内的钢板打出锯齿状，然后一直到中间的纤维水泥层，然后用压力压紧。因为中间有一层厚厚的钢板，所以当发生意外的时候，就可以能够增强墙面的抗冲击性。防爆墙系统结构灵活多变，采用的是蜂窝结构的，能够很好的和其他刚结

构相互连接，在工时，只需要打孔，不需要其它复杂的工序，操作简单方便，表面是镀锌的钢制材料，能够增强抗冲击性。防爆墙

具有抗爆冲击2113波的能力、能将对破坏5261作用限制4102在一定范围内的墙。”

防爆墙可1653广泛应用于周边与防御墙、设备护岸的搜索区域、化合物、人员和材料掩体、观察点、防御射击阵地、公路检查站、边境检查站保护现有的结构、高速公路交通管理、防洪、河道、紧急防洪部署、侵蚀控制挡土墙 防爆墙特性：容易处理和安装，高强度和抗冲击能力。