

FT保温型防爆墙的做法-厂家设计图纸

产品名称	FT保温型防爆墙的做法-厂家设计图纸
公司名称	河北飞拓门业有限公司
价格	750.00/平方米
规格参数	品牌:飞拓 型号:FT-FBQ 产地:河北
公司地址	胜利东路晨曦园底商
联系电话	0318-2050936 16632856788

产品详情

FT山东保温型防爆墙的做法-厂家设计图纸

防爆墙JOESCO Wall HESCO WALL Explosion-proof Wall，具有抗**冲击波的能力、能将**的破坏作用限制在一定范围内的墙。

防爆墙分类

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30~1000px；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乔土防爆墙或其他阻挡设施。

其他名称: 防爆墙 防洪墙

防火抗爆墙

防火抗爆墙是一种型钢外覆抗爆板结构，内添岩棉纤维。抗爆板具有抗爆、隔火隔热、隔音降噪、抗运动物体冲击的复合防护功能。与钢筋混凝土抗爆墙相比具有重量轻和易装易卸可回收再利用等优点，适用于石油化工、核电、**、离岸石油平台、电源变压器室、仓库以及在建筑物内需要分隔的存放有易爆物品的工房。

防爆墙:(一)总平面布置对于有**危险的厂房和仓库，应采取集中分区布置。有**危险的生产界区和仓库

应尽可能布置在厂区边绿。界区内建筑物、构筑物、露天生产设备相互之间应留有足够的防火间距。界区与界区之间也应留有防火间距。按当地全年风向，有**危险的厂房和仓库布置在明火或故发火花地点以及其他建筑物的下风向。有**危险的厂房和仓库的平面主轴線宜与当地全年风向垂直或夹角不小于45度，以利于用自然风力排除可燃气体、可燃蒸气和可燃粉尘。其朝向宜避免朝西，以减少阳光照射，防止室温升高。在山区应布置在迎风山坡一面，并应位于自然通风良好的地方。(二)平面和空间布置有**危险的厂房在生产工艺允许的条件下宜采用单层建筑。有**危险的厂房不得设置在地下或半地下室。有*危险的厂房宜采用敞开或半敞开式建筑

一、建筑防爆设计的基本要求

- 1、有**危险的甲、乙类生产厂房，宜采用一、二級耐火等级建筑;
- 2、有**危险的厂房、库房，宜采用单层建筑(6点);
- 3、有**危险的生产或储存，不应设在建筑物的地下室或半地下室内(5点);
- 4、有**危险的厂房、库房，宜采用敞开或半敞开建筑;
- 5、有**危险的甲、乙类生产厂房和库房，其防火墙间的占地面积不宜过大；
- 6、有**危险的甲、乙类生产厂房和库房，宜采用钢筋砼框架或排架结构;
- 7、有**危险的甲、乙类生产厂房，应设置必要的泄压设施。