

荣启避难硐室防爆门BMB1800抗冲击波强度足

产品名称	荣启避难硐室防爆门BMB1800抗冲击波强度足
公司名称	山东荣启智能科技有限公司
价格	2900.00/套
规格参数	品牌:荣启 型号:BMB 800*1600 产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市泰山区
联系电话	15908099296 15908099296

产品详情

荣启避难硐室防爆门BMB1800抗冲击波强度足

避难硐室防爆门应用于煤矿井下避险硐室门，其作用是煤矿发生矿难时，矿工为了躲避灾难，等待救援的一个硐室，里面有氧气，食品，饮用水，等等。可以容纳20-100人。常规一个避难硐室，有两个通道，一个通道有一道避难硐室防爆门，一道避难硐室密闭门。常规的尺寸是800*1600，800*1800，900*800，1000*1800等。

避难硐室门构造：

- (1) 门框采用Q235B型槽钢拼焊而成，槽钢通过HJ工装固定在水平钢板上，焊后门框变形量小，水平度良好；
- (2) 门体材质选用16Mn钢板，其中一块钢板放置在水平平台上，将另一块钢板四边折弯后与其HJHJ过程中采用加热钢板的方法防止HJ变形取得良好的效果；
- (3) 铰链焊后倾斜度在0.5。同轴度及开关灵活良好；
- (4) 采用振动时效法XCHJ应力在不加热也不像自然时效那样费时的情况下达到时效目的；
- (5) 密封检验采用充气看压降方式检测防护密闭门的密封性，实现了密封性能的可量化性，并且可以准确地判定产品密封性，提高了产品的质量。

产品名称、型号、数量

避难硐室密闭门、BFM0.9m(宽)×1.8m(高)、6道。

产品技术参数

抗冲击波强度： $> 0.3\text{Mpa}$

气密性：在正压 500 ± 20 帕压力下，泄压速率小于 350 ± 20 帕/小时。

观察窗尺寸：直径90mm

净通过尺寸： $900\text{mm} \times 1800\text{mm}$ （宽×高）

带有四方向快速锁紧装置

壳板材质及规格：Q345B压力容器钢，钢板厚度 $12\text{mm} \times 2$

避难硐室密闭门表面要喷涂聚脲

一、避难硐室防护密闭门产品特点

- 1、外侧第yi道防护（防爆）密闭门能够阻挡一定强度的冲击波。
- 2、防护（防爆）密闭门气密性好，密封可靠，开闭灵活。可阻挡有毒有害气体进入避难硐室，确保避难硐室气压始终保持高于外界气压。
- 3、设有一个观察窗，由GQ度钢化玻璃构成，能够抵挡一定强度的冲击波。
- 4、防护（防爆）密闭门可能内外两侧打开或锁进。
- 5、具有防水、隔温和降噪功能。

二、避难硐室防护密闭门主要技术指标

1、抗冲击波强度

防护密闭门抗冲击波强度 >0.3 兆帕。

2、净尺寸

900×1800 （宽×高）

3、气密性

在正压 500 ± 20 帕压力下，泄压速率小于 350 ± 20 帕/小时。

根据YJ避难硐室服务年限一般不低于5年的规定，结合设置采区YJ避难硐室后可以适当降低采区内临时避难硐室标准，从而降低费用等因素，凡服务年限5年以上的采区一般宜设置YJ避难硐室

至于服务年限小于5年的采区，除非其范围小到用少量临时避难硐室就足以覆盖整个采区，且临时避难硐室总费用低于设置采区YJ避难硐室与避难所费用之和情况下，才宜设置临时避难硐室，否则也应考虑设

置采区YJ避难硐室。

荣启避难硐室防爆门BMB1800抗冲击波强度足

避难硐室防爆门是用于防止爆炸冲击波侵入的门，是保护人民生命财产安全的重要设施。荣启避难硐室防爆门BMB1800采用高强度材料制作，具有的抗冲击波强度，是保障公共安全的优质选择。

品牌	荣启
型号	BMB 800*1600
产地	山东泰安
价格	2900元/套

荣启避难硐室防爆门BMB1800采用厚实的钢板、钢管和衬板制作，经过精密计算和模拟试验，确保门扇能够承受巨大的冲击力，保障内部人员和物资的安全。

门扇表面涂有防腐蚀漆，能够有效抵御恶劣环境的侵蚀和损坏，延长使用寿命。门扇内部填充高密度聚氨酯隔热材料，能够有效隔绝内外温差，保持硐室内温度稳定。

荣启避难硐室防爆门BMB1800经过严格的质量控制和检测，质量可靠，安装简便，使用方便。是保障公共安全的佳选择。