

避难硐室防护密闭门-避难硐室防爆门定制量身厂家

产品名称	避难硐室防护密闭门- 避难硐室防爆门定制量身厂家
公司名称	山东矿全机电科技有限公司
价格	12500.00/套
规格参数	品牌:和利隆 规格:议定 产地:山东
公司地址	山东省济宁市鱼台县王庙镇古李村北（348省道西北侧）
联系电话	13385382548

产品详情

避难硐室防护密闭门-避难硐室防爆门定制量身厂家

贫穷是不需要计划的，致富才需要一个周密的计划——并去实践它。

穷不必须思变，就应是思富思变。

莫找借口失败，只找理由成功。（不为失败找理由，要为成功找方法）

如果寒暄只是打个招呼就了事的话，那与猴子的呼叫声有什么不一样呢？事实上，正确的寒暄务必在短短一句话中明显地表露出你对他的关怀。

避难硐室防爆门,新型避难硐室防爆阻燃密闭门本发明公开了一种用于井下新型避难硐室防爆阻燃密闭门，包括防爆阻燃密闭门，所述防爆阻燃密闭门内嵌含空壳颗粒结构层；所述防爆阻燃密闭门上安装猫眼；所述防爆阻燃密闭门上安装内外侧开门旋转把手；所述防爆阻燃密闭门用铰链与刚性门框相连；所述刚性门框镶嵌在硐室墙体。本发明解决了传统防爆阻燃密闭门不具有的吸能消波功能，此设计采用刚性材料中嵌含空壳颗粒结构层，将“软”材料和“硬”材料交替层叠而构成的多层结构对baozha波的衰减和弥散有较强的作用，利用空壳颗粒材料具有良好的吸能耗能消波效果且重量较轻，层状结构波阻抗梯度具有良好的弥散阻尼消波效果等特性，更gx地提高了防爆门的安全性，很好地起到了保护生命的作用

避难硐室防爆门,新型避难硐室防爆阻燃密闭门具体实施方式

[0015]参见附图1和附图2,一种用于井下新型避难硐室防爆阻燃密闭门,其特征在于:包括防爆阻燃密闭门2,所述防爆阻燃密闭门2内嵌含空壳颗粒结构层204;所述防爆阻燃密闭门2上安装猫眼201;所述防爆阻燃密闭门2上安装内外侧开门旋转把手202;所述防爆阻燃密闭门2用铰链203与刚性门框1相连;所述刚性门框1镶嵌在硐室墙体3内。

[0016] 本发明提供了一种用于井下新型避难硐室防爆阻燃密闭门,解决了传统防爆阻燃密闭门不具有的吸能消波功能,更有效地提高了防爆门的安全性,很好地起到了保护生命的作用。

FBCD系列矿用防爆抽出式对旋轴流局部通风机,是由我们在总结国内现有对旋式轴流局扇结构与技术性能的基础上进行研制、生产的新一代用途广泛的局部通风机。通风机主要

用于煤矿井下大、小断面巷道掘进抽出式通风。该通风机具有结构合理、效率高、噪音低等特点。
2、FBCD系列矿用防爆抽出式对旋轴流局部通风机使用环境的气体温度为-20

~+40℃,相对湿度不大于95%(25℃时),海拔不应超过1000m的环境。通风机输送的介质中允许含有甲烷和爆炸性气体,通过气体的含尘量不得超过200mg/m³。该通风机主要用于具

有甲烷气体爆炸性危险的煤矿井下,安装在回风巷道中,与负压风筒配套使用,作抽出式通风

FBCD矿用局部抽出式风机的叶片,采用国内先进的三元流理论进行空气动力性能设计,采用仿机翼型圆弧板扭曲形叶片,气动效率高,应用区域宽广,节能效果显著。而且使气

流高速平稳的通过风机,确保风机的安全运转。FBCD矿用局部抽出式风机采用外包复式消声装置,具有超低噪声特性,对改变井下约束空间的噪声环境效果显著。FBCD矿用局部抽出式

风机采用隔流腔防爆技术。隔流腔具有一定的耐压性能,保证了电机与风机流到中含瓦斯的气体相互隔绝,同时起到了电机散热导流的作用。散热管使电机周围与大气相通,既增加了

电机的防爆性能,又使电机的热量充分散发到大气中。FBCD矿用局部抽出式风机主体采用钢板组焊结构,叶片及机壳内部采用防腐防潮处理,使风机能在潮湿环境下长时间运行,有效

地解决了其他条件对风机造成腐蚀的问题。