

北山MMB1.4*1.8矿用防水密闭门生产厂家

产品名称	北山MMB1.4*1.8矿用防水密闭门生产厂家
公司名称	泰安市北山机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:MMB1.4*1.8 名称:矿用密闭门 产地:山东
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

什么是MMB1.4 × 1.8井下防水密闭门？很多人对于密闭门不是很知道，也不知道是干嘛用的，下面小编来为大家简单的讲解一下什么是密闭门，使用到矿山中有什么作用，是为了什么才是用了密闭门呢？

MMB1.4*1.8防水密闭门参数：防水密闭门大承受压力为98KPa。按硐口尺寸分为4个规格

型号规格图号MMB1.4*1.8B85-373(1)

MMB1.4*1.8防水密闭门介绍：防水密闭门是一种组合式防水闸门；它包括框架和闸板，所述框架在接触闸板的一侧夹设有防水条；框架内侧面开设有收放槽，收放槽内铰接并收纳有锁紧扳手，锁紧扳手上开设有防脱槽；闸板对应锁紧扳手的位置固设有固定架，所述固定架上枢接有闸板锁紧件；闸板锁紧件包括一“U”型件，和一螺接在所述“U”型件上的调整螺栓；安装时，只需转动锁紧扳手，使之卡入“U”型件的“U”型槽内，再拧紧调整螺栓，使闸板和框架紧密贴合，从而达到防水目的，该防水闸门拆装方便快捷，防水效果好，且与电动防水闸门相比，成本低廉。

例：MMB1.4*1.8MMB(密闭门)1.4(硐口净通过宽度1400mm)1.8(硐口净通过高度1800mm)

防水密闭门用于井下主变电所和主排水泵房通往井底车场的通道内，容易关闭，以防止水的突然浸入。

MMB1.4*1.8防水密闭门主要结构：

1防水密闭门门扇为平钢板、井字筋板、圈梁等组焊而成

2门框为槽钢、工字钢组合框架结构

3拉紧装置为楔形滑块楔紧

4门枢采用滚动轴承支撑，关键部件是密封装置

小编来告诉大家对于煤矿总安装MMB1.4×1.8井下防水密闭门需要的技术要求是什么？

- 1、在构筑防水密闭门四周靠顶、靠左右两帮打锚杆与防水密闭门连载在一起，构成一个整体。
- 2、墙体周边要重新掏槽见硬顶、硬帮并与煤岩接实，墙面平整无裂缝、重缝和空缝。掏槽深度须符合规定要求，不小于0.2米。防水密闭门墙体要用不燃性材料建筑，使其严密不漏风。用砖砌墙时，压茬要错开，横缝要水平，排列须整齐。
- 3、需要在防火门、密闭门墙中通过电缆线路在砌墙时要预留孔口位置在有电缆通过时要设过线管并按电缆悬挂间距排列整齐。

使用防水密闭门需谨记以意事项防水密闭门是一种能增加气密性的门，适用于井下主变电所和主排水泵房通往井底车场的通道内，容易关闭，以防止水的突然浸入。防水密闭门的材料有木质、钢质的，无论哪一种材质，其在生产时都有严格的施工技术要求，并且在使用时也有需要注意的地方。文章就为大家整理了一些防水密闭门的使用注意事项：在煤矿行业领域，井下密闭门的使用可谓是非常普遍，但要想更大程度地保障密闭门的使用安全，做好安装施工工作乃首要关键。鉴于相关技术资料中较少有关于井下密闭门标准安装技术规程的详细解读，下面将结合从事该行业积累的多年实践经验，埋要点在井下密闭门设备预埋的时候，定要按照图纸规范标准施工，各种型号、规格的门、窗等施工时均应先立门框，然后绑扎门框四周钢筋，安装门框时，须保障位置准确并固定牢靠。MMB1.4×1.8井下防水密闭门应严格控制门框的垂直度，前后、左右倾斜量均不得大于门孔净高的千分之一，门框上的临时支撑型钢须待拆模后才能拆除。