

# 煤矿矿用井下防水密闭门,无压风门安装标准

产品名称	煤矿矿用井下防水密闭门,无压风门安装标准
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:MMB 名称:防水密闭门 产地:山东
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

## 产品详情

矿用密闭门型号含义：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)防水密闭门使用在井下的主变电所与排水泵通往的井底车辆的通行道前，工作的时候容易关闭，还可以防止水的突然浸入。密闭门是一种能增加气密性的门。密闭门的材料有木质、钢质的。关键部件是密封装置。防水密闭门操作简单，救护队员容易掌握，可用高压氮气瓶充气，也可用皮老虎人工充气，救护队员平时可在井下任何巷道进行实践训练。主要特点：1、操作简单，救护队员容易掌握，可用高压氮气瓶充气，也可用皮老虎人工充气；2、重量轻，便于携带；解决了传统密闭材料运输困难，耗时耗工问题；3、施工速度快，一般只需5-7分钟，快只需4分钟，即可完成临时封闭；4、封堵效果好，漏风率低，气囊气密性好，可保持24h以上不泄露；5、适用范围广，可在不同断面形状、不同支架形式的巷道中使用，具有通用性，可大可小；6、救护队员平时可在井下任何巷道进行实践训练；7、气囊密闭具有骨架支撑及封堵作用，不需要临时支护；8、气囊密闭还可当作临时风门使用，进行临时调风。

9、气囊密闭可以反复使用，可节省大量木材。矿用井下密闭门型号、规格、技术参数本密闭门大承受压力为98KPa。按硐口尺寸分为4个规格序号型号规格图号重量kg1、MMB1.4\*1.8B85-373(1)11232、MMB1.6\*1.8B85-373(2)11943、MMB1.8\*2.0B85-373(3)13194、MMB2.1\*2.0B85-373(4)1430MMB1.4\*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)防水密闭门的性能1、防水密闭门能在发生突然涌水时迅速关闭。2、对新掘进巷道同时建筑的防水密闭门，需要进行注水耐压试验，水门内巷道的长度不得大于15m，试验的压力不得低于设计水压，其稳定时间应在24h以上，试压时应有安全措施，并由工程师批准。

3、主要适用于行人巷道、行人车场或人车共用巷道内通风设施的设置和通风系统的调整。可根据车辆和行人通行情况实现自动启闭。4、安装后，满足矿井反风要求，提高了矿井自动化程度，即使在矿井停电状态下，也可由人工手动进行启闭，使用方便，便于维护，安全可靠。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。本密闭门大承受压力为98KPa。本密闭门门扇为平钢板、井字筋板、圈梁等组焊而成。门框为槽钢、工字钢组合框架结构。拉紧装置为楔形滑块楔紧。门枢采用滚动轴承支撑。密闭门是种能增加气密性的门。密闭门的材料有木质、钢质的。关键部件是密封装置。防水密闭门主要结构1、本密闭门门扇为平钢板、井字筋板、圈梁等组焊而成。