

矿用调节风窗百叶窗调节风门技术要求

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 矿用调节风窗百叶窗调节风门技术要求 |
| 公司名称 | 山东荣启智能科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省泰安市泰山区 |
| 联系电话 | 15908099296 15908099296 |

产品详情

矿用调节风窗百叶窗调节风门技术要求

山西煤矿井下避难硐室场所用到的避难硐室防爆门，壁厚12个厚的Q235钢板，有检验报告和合格证。

矿井作为地下开采的场所，有着很多不确定因素，所以当矿井下发生变化时，矿工们就要躲进提前建好的避难硐室里，避难硐室分为临时的和长久的。临时的是在开矿井时，边开采，边建立的，当矿井设施成熟时，临时避难硐室就会拆除掉，在的位置建立长久避难硐室，如此重要的避难硐室，安装的防爆门也固然重要，一套避难硐室防爆门，有外侧的避难硐室防爆门（防护密闭门）和内侧的避难硐室密闭门组成，外侧一道防护冲击波，内侧是防止有害气体进入到硐室里。所以避难硐室防爆门一定要做好。

煤矿硐室密闭门采用单扇向外开启，转轴采用平面轴承，保证门扇转动灵活，方便启闭门扇采用内凹陷技术，面双道密封，并且采用技术，使门扇与门框之间做到了zui da限度的配合，保证门扇的密闭性。避难硐室门密封材料采用耐高压，耐高温材料，保证在煤矿发生任何情况下，都能够达到很好的密封效果。此外，密封我们采用了凹槽技术，使密封材料在关门情况下，保护在密封槽内，这样保护了密封材料。也保证有害气体不能进入避难硐室内部，真正起到了避难硐室封闭效果。

避难硐室防爆门产品结构：1、每套防护密闭门由向外开启的两道门构成。2、第yi道为防护密闭门（防爆门）。3、第yi道为防护密闭门，门扇采用弧形结构，内焊接加强筋板。门扇内层护板为不锈钢版面，中间夹有石棉保温层。4、第二道为密闭门（防*密闭门）。

百叶窗调节风门 避难硐室防爆门与：1、防护密闭门和密闭门内应悬挂或张贴简明、易懂的使用说明，指导避险矿工正确使用。2、用户应指派使用和防护密闭门和密闭门，使用和人员应详细阅读《产品使用说明书》。3、使用单位应定期进行和检查，定期检验铰链转动是否灵活、密封条是否缺损、密封子口是否变形、锁紧装置是否灵活可靠、观察窗是否损坏。

4、经检查发现防护密闭门和密闭门不能正常使用时，应及时处理。 5、
密闭门两侧面板均采用不锈钢材料，内焊接加强筋板。 6、
防护密闭门和密闭门门框四周密封槽内镶有防火密闭条，门扇四周带有密封子口。

矿用调节风窗 7、

防护密闭门和密闭门有一个观察窗，由钢化玻璃构成，能够抗击0.3兆帕以上的冲击波。