

煤矿抗地压冲击风门 电气控制气动抗地压风门

产品名称	煤矿抗地压冲击风门 电气控制气动抗地压风门
公司名称	山东鲁岳矿用设备有限公司
价格	1100.00/平方米
规格参数	品牌:LY 控制方式:气动 材质:铁
公司地址	山东省泰安市泰山区邱家店镇迳庄村村委南侧
联系电话	15664444497 15664444497

产品详情

煤矿抗地压冲击风门

电气控制气动抗地压风门增加抗压缓冲装置，由于地质变化(地压冲击)，风门周围仍能正常使用；气动自动抗压风门 气动自动抗压风门材料：聚合物复合板或钢材，根据风门安装位置选择不同材料的风门；设置在高矿压地下巷道内，可有效缓冲矿山压力，强有力的支撑和避免压力，以避免矿山风门在矿山压力下变形，延长其使用寿命。同时，平衡风门关闭灵活。一套风门有四个。现有风门多采用内置风门。矿山压力较大时，门框容易变形，关闭不密封。

巨大的门框和门梁的主要功能是稳定风门，就像我们的手机壳一样，保护手机；煤矿抗地压冲击风门 电气控制气动抗地压风门巨大的门框和门梁配备了缓压设备装置，缓压设备缓冲了矿山压力造成的损坏。缓冲设备密封性好，缓冲能力强。风门设置在高矿压地下巷道内，可有效缓冲矿山压力，大力支撑，避免矿山压力变形，延长使用寿命，确保平衡风门闭合灵活，一套风门四，现有风门大多采用内置风门，矿山压力大，容易使门框变形，关闭不密封等问题。

因此，为了避免高压破坏风门，保证矿下巷道的通风系统，加上大量的高压破坏，更好地为地下作业矿工提供安全保障，为地下作业表面的进回风系统提供新鲜空气，营造更舒适的地下环境。因此，为了避免高压破坏风门，保证矿下巷道的通风系统，加上大量的高压破坏，更好地为地下作业矿工提供安全保障，为地下作业表面的进回风系统提供新鲜空气，营造更舒适的地下环境。

煤矿抗地压冲击风门 电气控制气动抗地压风门利用两个方向的门扇抵消风压，通过门上的支撑臂和连杆实现两个门的联动。矿用阻燃无压风门采用反相对开结构，在风门上部安装平衡四连杆机构，采用平行四面原理，两门在连杆压力平衡的作用下，给一门力，同时给另一门力，使风门处于力平衡状态，打开风门力几乎为零。闭门器安装在风门的转轴处。风门打开或通过，风门在闭门器弹簧的作用下自动关闭。