

ZQFMJ自动减压双向风门(电控气动控制模式)主要参数

产品名称	ZQFMJ自动减压双向风门(电控气动控制模式)主要参数
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	型号:ZQFMJ 材质:铁/钢 生产周期:5-7天
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

ZQFMJ自动减压双向风门(电控气动控制模式)主要参数：

(1) ZQFMJ自动减压双向风门又叫矿用安全连锁减压组合式风门，门框上横梁采取三角结构，门扇与风压流动方向呈现非90°的角，即风压在矿用减压风门门扇上的作用力被一分为二，一部分垂直于巷道壁，一部分与门扇垂直，减小手动或液控开关风门所用的力，从而使得在风压很大的情况下也容易开关风门。

(2) ZQFMJ自动减压双向风门的门扇采用弧面设计而非平面，类似于拱形桥梁的设计原理，适用于井下风压较大的巷道。

(3) ZQFMJ自动减压双向风门为四扇同步同向开启，门的开启角度大于90°，每扇门板分别有单独的执行机构（油缸、气缸，每台缸体上需配套保护皮套）。

(4) 自动控制部分可实现手、自动一体控制（即可以自动控制的同时，也可以断电切换至气动手动按钮进行控制，如电路出现故障时，不影响正常开、关门及风门闭锁的正常使用）。

(5) ZQFMJ自动减压双向风门的手动开启力小于15Kg。

(6) ZQFMJ自动减压双向风门坚固可靠，在风压大于2500Pa的井下环境中使用，不变形。

(7) 门框及门扇结构设计合理，在巷道来压变形量小于150mm的情况下仍能正常使用。

(8) 密封采用高弹橡胶板，门板关闭时严密不漏风。

(9) 两道风门之间实现电气和机械双重闭锁。