

高分子复合材料风门，高分子无压风门特点

产品名称	高分子复合材料风门，高分子无压风门特点
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东岳大街南
联系电话	13853805790

产品详情

传统风门都存在开启比较困难的问题，为解决这一难题，本风门从结构上重新设计风门结构，改变风门的受力状态，达到大大降低风门开启阻力的目的。本风门采用双向开启风压平衡、四连杆连动结构，开启力小，能通过配重自动关闭。

风门采用反向对开结构，在风门上部安装有平衡四连杆机构，采用平行四边原理，两扇门在连杆的作用下处丹压方平衡*给二扇门开的力量，同时给另二扇门关的力量，这样，一开一关的力使风汀处于力量甲衡状态，开启风门的力量平为零。在风门的转轴处安装看闭凹战，风门升起完成过人或过车后，在闭门器弹簧的作用下，风门自动关闭。

高分子矿用风门-主要技术特点

.风门采用反向对开结构结合平衡四连杆机构，实现了两扇风门的压力平衡，使得风门的开启阻力非常小，行人开启方便。

.改变了传统的风门结构，由原来的单扇门改为双扇门对称结构，风门开启由单向开启改为双向开启。

.改变了力的作用点，减少了开启阻力，打开风门的作用力比传统风门降低90%以上。

.消除了关闭风门时的冲击力，提高了过往人员的安全系数，保证过往行人的安全。

.风门板材选用高分子复合材料，阻燃、耐腐蚀、抗静电，使风门的使用寿命大大延长，是普通风门的数倍。

.风门阻燃、抗静电的特性满足矿用风门的防火要求，大大提高了煤矿的安全性能。

.风门结构新颖，设计合理，密封性好。采用闭门器使风门自动关闭，并实现两道风门的气动自动闭锁，可有效杜绝风流短路现象。

.与传统的钢制或木制风门相比，具有材料强度高，耐腐蚀，寿命长的优点，减少了风门维护和更换的大量工作，降低风门的维护成本。

.实现了正、反风门的双重功能，使"正反风门合二为一"使得该风门的适用范围更加广泛。

.风门报警器的使用，可使行人及时了解风门现状，保证行人安全，杜绝误开现象，避免风流短路。