

# 矿用正反向竹胶板风门（竹胶板矿用无压风门）结构构成

产品名称	矿用正反向竹胶板风门（竹胶板矿用无压风门）结构构成
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

竹胶板是一种矿用风门新材料，成本低，耐腐蚀，重量轻，易维护，我们生产的竹胶板正反向风门一经推出，就受到了各大煤矿用户的认可和欢迎。近年来我们供应的风门到了煤矿上安装效果也是不错的。

矿用正反向风门门体结构：门体主要由门框,门扇,平衡结构及配重等部分构成.门框门扇采用钢制焊接结构调节配重,风门能自动关闭,门扇与外动力连接后可实现风门自动化操作。

矿用正反向竹胶板风门（竹胶板矿用无风门）优势很明显环保意义：竹子的成材期只需3-5年，竹材在砍伐后会自然再生，同时竹子的合理砍伐可以保护竹资源的衍生，而树木却要几十年才能成材，以竹代木成为有效保护森林不可置疑的zui好途径。竹胶板风门模板幅面宽、拼缝少、板材基本尺寸为2.44×1.22m，相当于6.6块1.5m×0.3m钢模板的面积，支撑、拆模速度快。竹胶板风门（竹胶板矿用风门）重量轻：更适于高层建筑及桥梁施工。

矿用竹胶板正反风门在正常生产的时候往往用具有抗压耐腐蚀性的竹胶板作为门扇面板，把它固定在焊接好的铁质龙骨上，门扇四周用硅胶密封圈做密封处理即消除了扎人的毛刺又完善了风门的密封条件一举两得。如果用竹胶板材料加工门框时一个是费工，需要把整张板材根据门框横截面的大小割成多条，然后在使用化学胶水粘在一起用螺杆把它们紧紧的固定成为一个整体；这样出现了生产无压风门或竹胶板正反向风门时，用在门框上的材料成本远高于门扇方面的成本而且大大的增加了整套无压风门的重量和运输费用。因此好的的生产厂家技术人员经过仔细的演算后一般是采用铁质门框与竹胶板门扇相配合使用，这是优势互补比较好的组合模式。

正反风门包括正风门,反风门,风门顶箱,正风门用推杆装置,包括设置在风门顶箱内的正风门用御压推杆装置,反风门用推杆装置一端与风门顶箱较连,另一端与反风门接触,正反风门用御压推杆装置一端与风门顶箱较连,另一端各自与正反风门接触,操作方式也开用电动,气动,液压联锁风门的基础上进行改造或者转换,在现有煤矿井下正反风门中广泛应用,极大的降低通风安全隐患。