

高强度竹制风门,高强度阻燃竹胶板风门技术参数

产品名称	高强度竹制风门,高强度阻燃竹胶板风门技术参数
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

在现在矿井通风系统中要使用风门来达到隔断矿井通风通道，同时能满足行人和矿车通行，传统的矿用无压风门使用的是木材制作上下门梁和左右门柱构成门框及门扇，众所周知，又有矿井的环境比较恶劣，潮湿，腐蚀性气体含量高，为了提高矿井风门的使用寿命，减少木材使用量，节约生产成本，现有的矿井风门一般都选用密度高的材料制作门扇，就比现在讲到的覆膜竹胶板，现在国家提倡节能环保。竹胶板正是这方面环保设备的好用处。

高强度覆膜竹胶板矿用风门原料来源广泛，原材料浪费少，减少了烘烤时间，提高了工作效率，板层间胶合更牢固，不会出现起泡起层现象，克服了过去95以下烘干出现的表面孔缩小及胶质物渗出不易完全胶合的缺陷。

高强度竹制风门,高强度阻燃竹胶板风门技术参数：门扇与门框上下框的活动间隙不的大于25mm，门扇与门框的平面高低差不得大于2mm。风门门扇高度、宽度差不的大于+2mm，门框内截口高度与宽度差不的大于+2mm，门扇两对角线长度差不的大于5mm，宽度与高度方向弯曲度不得大于2‰。该风门材料覆膜竹胶板是由竹胶板芯和浸胶防火板复合而成，冲击韧性强、吸水膨胀率低、不易变形、防腐、阻燃。该风门必须具有防水、防腐、阻燃功能。

高强度竹制风门,高强度阻燃竹胶板风门的产品特点：

- 1、高强度竹胶板风门由两道单式风门及一套重锤机械闭锁装置组成，每道单式风门又由两扇门和一套门框组成，两扇门为双扇对开结构，运用机械联杆把风压转化为内力。该结构开启时，确保了风门的开启力与风压大小及风向无关，达到了平衡内外风压的目的，对于门框的冲击力小，可靠耐用。
- 2、机械闭锁装置通过导向钢丝绳使两道单式风门之间构成可靠的闭锁，确保一道风门开启时，另一道始终处于关闭状态，保证了无漏风、串风现象的发生。

- 3、双向隔风，风门打开后可利用重锤实现自行可靠关闭，漏风量小，无需再设反向风门；
- 4、钢质构造，结构简单，坚固耐用；
- 5、产品设计有窗，可方便的对风门两侧的情况进行观察。