

# 岳通矿用手动/气动高强度竹胶板气动正反风门原材料四川毛竹可再生双向平衡式调节风门

产品名称	岳通矿用手动/气动高强度竹胶板气动正反风门 原材料四川毛竹可再生双向平衡式调节风门
公司名称	山东岳通机械科技有限公司
价格	1780.00/元
规格参数	材质:竹篾胶合板 适应海拔:>1400 单板厚度:30mm
公司地址	山东省泰安市徂汶景区化马湾乡北崖村村委西500米
联系电话	18805488208 18805488208

## 产品详情

岳通矿用手动/气动高强度竹胶板气动正反风门原材料四川毛竹可再生双向平衡式调节风门竹胶板气动正反风门工作环境 使用环境：在有沼气及煤尘性混合气体的矿井中使用 温度：+50 。 温度：0 。 年平均气温：+15 。 环境相对湿度：10~95%。地震烈度：7级。海拔高度：1400m。

承受压力：1000Pa(适用井下通风压力大于1000Pa) 四、标准和规范

本项目所适用标准和规范见下（包括但不限于，其中没有标注日期的标准，其版本适用于本项目）：

所供应的货物将按下列标准（推荐）进行设计和制造;煤矿安全规程 2020版

货物的设计与制造要求采用公制单位，个别部件采用英制单位应列出清单。 五、技术参数

5.1.1主要性能指标如下：1、风门尺寸：可定制2、外观质量：外观应平整、光洁，无明显凹痕、裂痕等现象。割角、拼缝应严实平整，胶合板覆膜应均匀、平整、光滑，不应有堆漆、气泡、漏覆、流淌等现象；

货物适用标准GB 15763.2-2005，尺寸极限偏差：项目技术要求 门扇高度H,mm±2 宽度W,mm±2

厚度T,mm-1±2 门框内截口高度H,mm±3 内截口宽度W,mm±2 侧壁宽度T,mm±2 4、形位公差：

项目技术要求 门扇两对线长度差，mm 5 扭曲度D，mm 5 尺寸极限偏差：项目技术要求

门扇高度H,mm±2 宽度W,mm±2 厚度T,mm-1±2 门框内截口高度H,mm±3 内截口宽度W,mm±2

侧壁宽度T,mm±2 4、形位公差：项目技术要求 门扇两对线长度差，mm 5 扭曲度D，mm 5

宽度方向弯曲度B1，‰ 2 高度方向弯曲度B2，‰ 2 门框高度方向弯曲度B2，‰ 5

### 单套 矿用风门控制用电控装置ZMK127

序号	名称	数量	单位
1	矿用隔爆兼本安型控制箱 KXJ127	个	1
2	矿用浇封型电磁阀 DFE-8/0.8	件	4

3	矿用本安型光控传感器 GUH8F 矿用本安型光控传感器 GUH8S	套	3
4	隔爆兼本安型声光报警器 KXB12	个	2
5	纯气动主控制箱	个	2
6	按钮箱	个	2
7	气缸	件	2
8	气管	盘	2

高强度竹制风门的门面是历经多道加工程序而制造成的板材，通过特殊的杀菌蒸煮碳化，使高强度竹制风门的板材具有了不怕水不怕潮轻便的特点。高强度竹制风门，板材韧性好、强度高、有可伸缩性，高强度竹制风门与其铁质风门的板材相比，又轻便耐腐蚀，安全可靠；高强度竹制风门板材韧性好、强度高，耐腐蚀。矿用高强度竹制风门应用于煤矿井下的竹胶板无压风门优势很明显，竹胶板矿用无压风门(竹胶板风门)，其门扇加工原材料的板材竹胶板，是选用四川贵州地区的高山竹制成，高温蒸煮熏制强压为一体，其加工工艺就不作赘述了，总之完成后的竹胶板称之为高强度竹胶板板材，高压覆膜竹纤维板材，防腐蚀，耐高温，阻静电，防水防潮等功能；竹压板板材原材料产自于我国四川，国宝熊猫的故乡四川产竹子，竹子为可再生资源，高强度竹胶板制成的竹胶板风门更是轻便耐用，在井下由于重量轻，方便安装，在井下使用过程中出现了什么变形或者损坏，修复起来简单，维护轻松。@使用条件  
1)大气压力：0 ~ 3000Pa 2)环境温度：-30 ~ +50 3)储存温度：-40 ~ +60 4)平均湿度：