

电控气动无压风门厂家 电控气动无压风门 山东晟浩智能科技

产品名称	电控气动无压风门厂家 电控气动无压风门 山东晟浩智能科技
公司名称	山东晟浩智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市高新区工业园
联系电话	15550883773

产品详情

电控气动无压风门灵活开关的因素说明

电控气动无压风门为钢结构风门，适用于矿井回风巷各联络巷之用，可满足风压高、低反风要求，无须再设置反向风门，一道风门可代替原正反两道风门，即：两道风门一起封闭时，风门处于状况；只需有一门扇翻开，就能完结两道风门的彻底闭锁在高负压下用较小的力可将门平稳的打开。两扇风门联锁开动时同单扇风门开闭一样轻松便捷，安装透明窗使风门内、外具有可视性。采用定制平板式密封带的密封方式更加美观，密封更加严实。

电控气动无压风门实现了施加较小力量即可使两扇风门异向正反同步开闭，对煤矿井下巷道中旧式风门笨重和开启困难以及存在安全隐患等问题实现了新突破，该项目在煤矿应用实践证明取得了较好的实际效果。此风门可加装机械式闭锁器或气动闭锁器实现风门互锁功能。一道打开一道关闭的形式保障了井下通风安全。

电控气动无压风门虽然是简单的行人风门但是它的存在也是具有实用价值的，它虽然小它的作用一点也不少，如果井下没有这道小门出现漏风现象造成用风地点的有效风量减少，使用风地点可能形成等有毒有害气体的积聚，还会使作业场所出现不良气候条件。如果存在较多的漏风线路，会使通风系统复杂化，影响矿井通风稳定性和可靠性，增加风量调节的困难。可能引起采空区遗煤自然发火。矿井存在大量漏风，必将降低矿井有效风量率，增加矿井通风的电耗增加煤矿生产成本。

电控气动无压风门在煤矿风门领域比较畅销的原因是什么

竹胶板风门在风门界是比较畅销的，为什么他能跟钢制风门相媲美呢？下面请听小编解析：

由于竹子的生长周期较快，一两年即可成材，为了环保考虑，竹胶板制品现在成为了一种趋势，大多数的建材中也开始替代了木质产品，在煤矿防风作业当中，电控气动全自动无压风门，竹胶板无压风门竹质风门是怎么成型的及用途

竹制板材的出现已完全代替了松木，它寿命长，阻燃，抗静电，生产也无需木工一道道的工序十分简单方便。

电控气动无压风门可以做成什么样：

竹制风门其实就是普通的无压风门，只不过它的材质由原来的铁质换成了竹胶板而已，它可以做成任何样式，比如单扇小门，双扇平开式的与对开式的，如果风门过大还可以在风门上装行人小门等等，该型风门虽然门扇是竹胶板的，但是门框我们建议做成铁制门框，因为有些风门较大重量也相应较高，如果只是竹胶板门框的话怕承重能力较弱影响使用寿命。

我们制造的电控气动无压风门能够得到广大用户的喜爱，也是有着较大原因的，我们全部采用的都是矿用竹胶板，与民用竹胶板有着大的差距，不管是价格还是防火防腐性完全不是一个层次。再者做工也是非常重要的。

电控气动无压风门煤矿用量居多，其他矿产相对较少，像金矿、银矿一般是一道为一套。采用Q235钢板、双面钢板、中框焊接而成，抗压强度高，适用于井下大气压场所，但必须按国家标准生产。主要区别在于产品的原材料。如果门框是用100*60方管和100*50方管做的，差别很大。如果尺寸相同，方管的厚度为实际厚度，标准厚度为3mm。面板由3毫米厚和3毫米厚（实际为2.8毫米）组成。可以想象，他们之间的差距是显而易见的。这样，如果风门不符合规定，在高气压的情况下容易鼓包，造成风门变形，漏风率大的现象，严重影响井下工作。优质铁制双向无压风门漏风率小，铁板材料具有阻燃功能，可在井下发生安全事故时起到防火作用。由于漏风率小，火灾中的烟气也具有一定的隔离作用。

电控气动无压风门使用压力平衡原理，能实现用不同的四连杆机构并固定到门框架的止动装置打开和关闭的两个门的同步没有压力，风门闭合，电控气动无压风门厂家，使得与门挡风玻璃皮革两个空气紧密接触，四川电控气动无压风门，且具有良好的空气密封的效果。矿由于经由连杆机构在门上的负压，并转换成平衡的内力，所以关闭风门开启力依赖于配重的重量。一般重约10-25KG，按钮式电控气动无压风门，不是很大。打开努力实现平滑风门关闭，使得式I的面积大小风门产生两个门必须近似相等，那么作用于门的负压的大小相等。

电控气动无压风门厂家-电控气动无压风门-山东晟浩智能科技由山东晟浩智能科技有限公司提供。山东晟浩智能科技有限公司（www.sdshznkj.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东晟浩智能科技——您可信赖的朋友，公司地址：泰安市高新区工业园，联系人：高经理。