

隧道风机 找科尔福风机 隧道风机生产厂家

产品名称	隧道风机 找科尔福风机 隧道风机生产厂家
公司名称	淄博科尔福风机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市周村区南郊工业园
联系电话	13181930777

产品详情

淄博科尔福风机有限公司位于山东省淄博市周村南郊镇。主营隧道风机、不锈钢风机、防腐风机。公司系原机械工业部风机生产定点厂，原冶金工业部矿山节能推广站矿用节能风机主体生产厂。中国通用机械风机行业协会会员，隧道风机批发，市级文明单位，省级重合同守信用企业，省高新技术企业，国家“星火”示范单位，具有完善的质量管理体系，是淄博风机的领军企业，生产的除尘风机，煤气加压风机，不锈钢风机，对旋风机已通过ISO9001质量体系认证。本公司技术力量雄厚，制造设备精良，测试手段完善。

如何对隧道风机进行变频节能

- 1、电能严重浪费：隧道不同的工况需要风量的大小也不同，一般情况下隧道风机都会以最大功率运行，因此造成能源浪费，造成了生产成本。
- 2、启动困难，机械损伤严重：隧道风机可以采用直接启动的方式，启动的时间长，电流大，对于电机的绝缘有着较大的威胁，严重时甚至烧毁电机。
- 3、自动化程度低：风机依靠人工调节挡板，更不具备风量的自动实时调节功能，自动化程度低，在故障状态下，若风流短路，将对正常生产造成严重影响，为了设备的安全生产和降低生产成本，我们应该提升整体隧道风机的自动化水平，对风机进行变频调速改造具有非常重要的意义。

以上介绍的隧道风机的变频节能技术，大家了解了吗，当我们在进行调速时，可以根据自身需求来进调速，提高生产效率。

淄博科尔福风机有限公司位于山东省淄博市周村南郊镇。主营隧道风机、不锈钢风机、防腐风机，。公司系原机械工业部风机生产定点厂，原冶金工业部矿山节能推广站矿用节能风机主体生产厂

。中国通用机械风机行业协会会员，市级文明单位，省级重合同守信用企业，省高新技术企业，国家“星火”示范单位，具有完善的质量管理体系，是淄博风机的领军企业，生产的除尘风机，煤气加压风机，不锈钢风机，隧道风机，对旋风机已通过ISO9001质量体系认证。

隧道风机的外壳情况

整套射流隧道风机设备应具备防水、防潮、防尘、防腐抗蚀能力，能够经受冲洗隧道高压水的冲击以及溅水和汽雾的影响。整套射流隧道风机应完成表面涂漆，使用的油漆在风机一直使用条件下的寿命为10年，并能够在大于或等于250℃高温环境中经受1小时而不冒烟或释放有毒气体。其颜色应与安装环境协调，力求美观。整套设备应具备过压保护、接地保护、防雷电措施。

隧道风机外壳情况如下：

- (1) 隧道风机壳体应用大于或等于6mm厚的焊接钢板制成，进行必要的加强，并用法兰方式连接起来。
- (2) 应有为现场安装和拆卸用的足够数量的固定吊耳。
- (3) 在隧道风机外壳的最低位置应设置排水孔，并设置盖子封闭排水孔。
- (4) 风机外壳（或罩子）、风机安装吊架等所有钢制部件，应进行热浸镀锌处理或其它等效处理，镀锌层厚度不得小于65 μm。隧道风机外壳（或罩子）、风机安装吊架等所有钢制部件，隧道风机生产厂家，应进行热浸镀锌处理或其它等效处理，镀锌层厚度不得小于65 μm。

淄博科尔福风机有限公司位于山东省淄博市周村南郊镇。主营隧道风机、不锈钢风机、防腐风机，隧道风机厂家，东倚博莱高速，西临济青高速，难靠309国道，北傍胶济铁路，交通方便，通讯发达。公司系原机械工业部风机生产定点厂，原冶金工业部矿山节能推广站矿用节能风机主体生产厂。中国通用机械风机行业协会会员，市级文明单位，省级重合同守信用企业，省高新技术企业，国家“星火”示范单位，具有完善的质量管理体系，是淄博风机的领军企业，生产的除尘风机，煤气加压风机，不锈钢风机，对旋风机已通过ISO9001质量体系认证。

隧道风机安装：

- 1、风机的基础要求水平、坚固，且基础高度 200mm。
- 2、风机与风管采用风机软连接(柔性材料且不燃烧)连接，长度不宜小于200mm、管径与风机进出口尺寸相同。为保证风机软连接在系统运转过程中不出现扭曲变形，应安装的松紧适度。对于装在风机吸入端的帆布软管，可安装稍紧些，防止风机运转时被吸入，减少帆布软管的截面尺寸。
- 3、风机的钢支架必须固定在混凝土基础上，风机其钢支架与基础之间必须增加橡胶减振垫。全部风机及电动机组件都安装在整块的钢支架上，钢地架安装在基础顶部的减振垫上，减振垫用多孔型橡胶板。
- 4、风机出口的管径只能变大、不能变小，进风口要安装防虫网，偏向上出风时须增加风雨帽。

隧道风机-找科尔福风机-隧道风机生产厂家由淄博科尔福风机有限公司提供。隧道风机-找科尔福风机-隧

道风机生产厂家是淄博科尔福风机有限公司 (www.keffj.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：安经理。