

成都隧道射流风机 科尔福风机 四川隧道射流风机实力商家

产品名称	成都隧道射流风机 科尔福风机 四川隧道射流风机实力商家
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。具有完善的质量管理体系，四川隧道射流风机实力商家，是淄博风机的企业，生产的除尘风机，煤气加压风机，不锈钢风机，成都隧道射流风机，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。

隧道风机加变频器的常识

- 1、加装变频器，功率为55KW，有的厂家45千瓦的变频器也可以控制50千瓦的隧道风机。
- 2、根据需要加装几个开关，控制变频器的多功能端子（多段速端子，各种变频器不同），或者由隧道风机原来的控制器来完成控制。全部工位除尘是频率50hz，只有几个工位工作是频率适当降低，比如30hz，根据实际情况设定。
- 3、设定隧道风机的变频器的相应参数，频率，时间等。

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，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，四川隧道射流风机厂，是淄博风机的企业，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。

隧道风机的消音器的情况如下：

- (1) 采用管式消声器，安装于风机外壳两端，并保证良好配合。
- (2) 使用的各种材料应能适应具有腐蚀性的隧道环境。
- (3) 山东隧道风机除了多孔内表面以外，消声器的所有其它部件都应漆以与风机相同的漆层。
- (4) 内表面应当防止在各种工作条件下气流引起的纤维颗粒的侵蚀。
- (5) 充填的隔音材料应不烧，无虫害危险，能抗潮湿，在高温下不产生有毒气体。
- (6) 管式消声器外壳由热镀锌钢或其他等效强度材料制造，内部衬以矿物棉隔音材料，内层为多孔不锈钢或其他特殊材料。

隧道风机厂家建议风机产品的颜色应与安装环境协调，力求美观；整套隧道风机设备应具备过压保护、接地保护、防雷电措施。

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。

隧道风机主要用途有哪些：

通风机是用于输送气体的机械，从能量观点看，它是把原动机的机械能转变为气体能量的一种机械。通风机按结构和工作原理主要分为离心式风机、混流式风机、轴流式风机和横流式风机。隧道式轴流通风机主要用于地下隧道通风换气，亦可用于铁路隧道，山洞及地下工程和建筑物的通风换气，是一种高压，低噪声，高效轴流风机。隧道风机(射流风机)是一种特殊的轴流风机，主要用在公路、铁路及地铁等隧道的纵向通风系统中。隧道风机(射流风机)一般悬挂在隧道顶部或两侧，不占用交通面积，四川隧道射流风机品牌厂家，不需另外修建风道，土建造价低；风机容易安装，运行、维护简单，是一种很经济的通风方式。隧道风机(射流风机)运行时，将隧道内的一部分空气从风机的~端吸入，经叶轮加速后，由风机的另一端高速射出。这部分带有较高动能的高速气流将能量传送给隧道内的其他气体，产生克服隧道阻力的压升，从而推动隧道内的空气顺风机喷射气流方向流动。当流动速度衰减到一定程度时，下一组风机继续工作。这样，就实现了从隧道的一端吸入新鲜空气，从另一端排出污浊空气的目的。根据通风形式的不同，隧道风机(射流风机)分为单向隧道风机(射流风机)和双向可逆隧道风机(射流风机)两大类型。单向射流风机，一般用作单向通风；在特殊情况下风机反转，可提供50%~80%的正向推力。双向可逆射流风机，可用作双向通风，方便用户对气流方向的控制，风机正、反转时的推力基本相等。

成都隧道射流风机-科尔福风机-四川隧道射流风机实力商家由淄博科尔福风机有限公司提供。淄博科尔福风机有限公司(www.keffj.com)有实力，信誉好，在山东淄博的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进科尔福风机和您携手步入辉煌，共创美好未来！