

# 隧道风机生产企业 泰州隧道风机 科尔福风机质量过硬

产品名称	隧道风机生产企业 泰州隧道风机 科尔福风机质量过硬
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，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，隧道风机多少钱，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。

射流风机的安装、运行、维护：

SDS射流风机的安装，需要在隧道前期施工时，将两块厚20mm，宽200mm，长度为a（见表）的钢板埋入混凝土衬砌内，其中心线距离为“A”，其他工作由本公司按图所示方法负责完成。也可根据用户要求，另行设计。射流风机在安装时，不得磕碰及损坏风机，泰州隧道风机，不得对风机施焊。安装风机除满足隧道限界的要求外应保证风机轴线与隧道中心线平行，否则将增加风速损失。

射流风机的运行控制一般是根据CO浓度来决定开一台或一组，选择高速档或低速档。

射流风机启动时，为减少对电网的冲击，应逐台启动，即上一台风机达到额定转速后，再接通下一台风机的电源，如直接启动一般间隔120秒。

射流风机正反向换转射，应等叶轮完全停止后再接通电源。

射流风机无须特殊的保养工作。为了保持风机洁净，可根据污染情况，定期擦拭风机外表面。

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。欢迎前来咨询！

## 隧道风机生产前需要作哪些工作

隧道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，不需另外修建风道，隧道风机生产企业，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，sdds隧道风机生产厂家，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。隧道风机可在30秒钟内正反切换切换到风机额定转速。对于噪声要求高场合，可增加消声器来减少其噪声。

## 产品特点：

外壳由美国进口专用机床旋压翻边成形、叶轮段内壁经金加工，耐腐蚀、可靠性、经济性，也可增加消声器来减少其噪声。直联驱动，维护工作量小。

- 1、熟悉施工图纸，安装使用说明及有关隧道风机的规范标准；施工技术人员做好图纸会审，对作业人员的技术交底工作。
- 2、隧道风机施工现场临时电源的设置，每一接线盒处安装刀闸及漏电开关。
- 3、施工用工机具的准备：电焊机、切割机、角磨机、气焊工具，以及活动高、低架子车，倒链等工机具应提前运输进场。
- 4、施工用小型材料的准备。

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。欢迎前来咨询！

## 隧道风机装置及支架的装置事项

- 1、风机的根底悬求水平、巩固，且根底高度 200mm。
- 2、风机与风管选用风机软衔接（柔性资料且不焚烧）衔接，长度不宜小于200mm、管径与风机进出口尺度一样。为包管风机软衔接在体系工作过程中不呈现歪曲变形，应装置的松紧适度。关于装在风机吸入端的帆布软管，可装置稍紧些，避免风机工作时被吸入，削减帆布软管的截面尺度。
- 3、风机的钢支架必须固定在混凝土根底上，风机其钢支架与根底之间必须添加橡胶减振垫。悉数风机及电动机组件都装置在整块的钢支架上，钢地架装置在根底顶部的减振垫上，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，最终出风口要装置防虫网，偏向上出风时须添加风雨帽

#### 隧道风道支架装置注意事项：

- 1、凡风道支架上的螺栓孔一概选用钻孔，不得选用气焊割孔；
- 2、带有斜支撑的托架，焊缝应为满焊；c、吊架中吊杆下料应准确，吊杆中间不宜呈现搭接焊缝；
- 3、当风道断面较小时，风道吊杆可选用膨胀螺栓固定在楼板上，当风道较大时，应选用钻孔固定的方法；
- 4、支架在装置前，应在墙体、柱体和楼板面上弹出风道的中间线，然后再断定支架的水平方位及标高，可包管装置后的风道的水平度和平面中间方位；
- 5、支架装置前，应对显露局部进行除锈、刷防锈漆处置；
- 6、无特殊恳求时，风道支架的距离普通为3m，但在缺乏3m的风道应在两头各装置一支架，在三通和弯头处宜增设支架；
- 7、在风道支架上不得装置其它专业的管道或线缆。

#### 混凝土根底施工注意事项：

- 1、土建在浇注混凝土前，应与专业描绘图纸复核根底的方位、根底顶面的标高及根底的几许尺度、预留螺栓孔洞的方位和深度，根底顶面标高不宜呈现正差错（即不宜调出描绘标高）。
- 2、根底埋入地上以下的深度应按描绘恳求施工，普通不小于50mm，混凝土应密实，表面面润滑，混凝土强度等级契合描绘恳求。
- 3、风机固定后，应进行二次灌浆地脚螺栓孔。二次灌浆宜选用豆石混凝土，不得用水泥砂浆灌注孔洞。

隧道风机生产企业-泰州隧道风机-科尔福风机质量过硬(查看)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](http://www.keffj.com)）是从事“隧道风机,窑炉风机,隧道射流风机,高温风机,除尘风机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：安经理。