

# 安泰通风为您服务 铝合金叶轮隧道风机厂家

产品名称	安泰通风为您服务 铝合金叶轮隧道风机厂家
公司名称	山东安泰通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市周村区南郊镇
联系电话	18953350977 18953350977

## 产品详情

分析了地铁用隧道风机的工作特点及传统反风技术的缺陷，结合地铁风机的结构特征提出了从结构设计入手解决反风问题的方法，并给出了相应的结构方案，从而使得地铁风机在正、反风时都可在效率状态下工作，节能效果显著；该装置操作简便，结构紧凑、合理，占地面积小，特别适用于城市地铁建设，也适用于矿井等需要反风的场合。

关键词：隧道风机 射流风机 隧道射流风机 SDS隧道射流风机 SDF隧道射流风机

而采用后吹形式时，电机处于叶轮的出气侧，铝合金叶轮隧道风机厂家批发价销售，叶轮做功将气体高速排出，吉林铝合金叶轮隧道风机，气体碰撞电机产生能量损失显然大于前吹时的能量损失，而且电机直径大于轮毂直径，电机挡住了叶片底部的出风通道，铝合金叶轮隧道风机厂家，减小了风机出风面积，风机全压和全压效率出现下降也是必然。由此可见电机布置位置对流动影响很大，但是考虑到客户要求的安装条件以及行业标准实际，市场对后吹结构的风机仍有需求。

### 4.3.2 风机换向旋转机构

如图 1 中的 8 所示，主要指减速器和换向旋转轴。

#### 4.3.2.1 换向旋转轴

该轴是风机的纵向对称轴，因此应在轴流通风机4机壳纵向子午面内的1/2处，其强度应能传递足够的扭矩以驱动风机水平换向，而不必承受风机本体的质量。

#### 4.3.2.2 齿轮转盘

该转盘装在风机的换向旋转轴上，铝合金叶轮隧道风机哪里有，轴向固定，构成减速器的一部分，并承受风机本体的全部质量；风机下部分别装有两个支架，以使风机坐落在齿轮转盘上，并使其承受风机的质量。

安泰通风为您服务-铝合金叶轮隧道风机厂家由山东安泰通风设备有限公司提供。山东安泰通风设备有限公司位于山东省淄博市周村区南郊镇。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安泰通风在机械加工中享有良好的声誉。安泰通风取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安泰通风全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。