

安泰通风 河北大功率水利工程隧道风机

产品名称	安泰通风 河北大功率水利工程隧道风机
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

本文以某前弯前掠叶片轴流风机为基本试验模型，通过改变叶片安装角、吹风方式及叶顶间隙，开展了一系列的外部性能试验。通过对比分析，研究了上述因素对风机性能的影响，旨在为弯掠轴流风机的进一步优化匹配提供依据。

1 试验模型

试验研究所用的弯掠风机模型为单级叶轮级结构，外径为690mm，轮毂比为0.275，大功率水利工程隧道风机生产厂供货，叶片型式为前弯前掠机翼型叶片，安装角可调。采用三相电机，额定转速为1450r/min，额定功率为2.2kW。原有模型为前吹式结构，河北大功率水利工程隧道风机，即电机在叶轮的进气侧。

下面安泰风机带来一套规范的设计计划：

- 1、隧道风机门架资料应采用I16工字钢，由三至四榀拱架组合而成。
- 2、门架纵向采用槽钢联接结实，必要时可增加斜撑。
- 3、风机门架根底采用C20混凝土浇筑，大功率水利工程隧道风机哪里有，根底顶面尺寸要保证能装置风机配电柜及遮雨棚。
- 4、隧道风机根底及风机门架尺寸分离现场隧道状况详细调整。
- 5、风机门架顶面铺设 14螺纹钢钢筋网片，网格间距15cm*15cm。

由于本技术的关键在于风机需绕其纵向对称轴旋转180°，因此与通常的风机不同，大功率水利工程隧道

风机厂家，其机壳的两端不能与其前后通风道的风筒固定联接，而必须是能够密封的活动联接；的是采取端面密封的端面对接。

而为了保证橡胶密封圈的密封效果，必须得为其提供足够的压紧力，这种力可由作动筒靠气动或液压提供，但是作动筒由于长期处于工作状态会导致漏气或漏油。因此，可考虑采用预先设定的弹簧力压紧密封环来保证密封，而作动筒仅在需要移动活动通风筒时才使用。

安泰通风-河北大功率水利工程隧道风机由山东安泰通风设备有限公司提供。“射流风机,隧道风机,防腐风机,不锈钢风机,塑料风机”选择山东安泰通风设备有限公司，公司位于：山东省淄博市周村区南郊镇，多年来，安泰通风坚持为客户提供好的服务，联系人：安经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安泰通风期待成为您的长期合作伙伴！