

芭蕉扇隧道隧洞风机供应商 安泰通风 吕梁芭蕉扇隧道隧洞风机

产品名称	芭蕉扇隧道隧洞风机供应商 安泰通风 吕梁芭蕉扇隧道隧洞风机
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

3 试验结果对比及分析

本文主要针对风机的全压特性和效率特性展开对比及分析，故对风机静压特性和气动噪声问题不做讨论。

3.1 不同安装角试验结果对比及分析

三种安装角下，叶顶间隙均为10mm，均为前吹试验。图3、图4 为不同安装角下风机的全压特性曲线与静压特性曲线对比图，吕梁芭蕉扇隧道隧洞风机，图5为效率特性曲线对比图。其中Q代表风量，ptf代表全压， η 代表全压效率。

隧道风机的风量如何应用？

风机在整个运用。通常是由多种要素形成的，芭蕉扇隧道隧洞风机供应商，如风扇开启时的气流温度和工作电压的严密耦合规范.us必需学习天文四周。相对安静的天文环境，隧道风机风的规范更专业，更温馨坚硬的。因而，我们必需控制正确的形式应用程序正常。

山东安泰通风设备有限公司技术力量雄厚，企业检测试验设备齐全，芭蕉扇隧道隧洞风机商家，检测试验手段先进，制造设备精良，拥有完备的专业风机加工，动平衡设备及大批专用成型模具。产品实现了标准化，模具化，确保风机性能，质量达到国家标准要求。

4.3.3.1 减速器型式的选择

减速器型式的选择在很大程度上取决于减速比。假定风机水平换向，即风机绕纵向对称轴在 2min 内完成 180° 的旋转，则换向转速为 $0.25\text{r}/\text{min}$ ；又假定电机转速为 $500\text{r}/\text{min}$ （这种多极电机结构较大），于是要求减速器的减速比为 1000，如果限定使用结构紧凑的减速器，就只有选用蜗轮蜗杆结构了；如选用多级圆柱 - 圆锥齿轮减速器，结构将会很大。

芭蕉扇隧道隧洞风机供应商-安泰通风-吕梁芭蕉扇隧道隧洞风机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是从事“射流风机，隧道风机，防腐风机，不锈钢风机，塑料风机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：安经理。