

上风可逆转地铁隧道射流风机

产品名称	上风可逆转地铁隧道射流风机
公司名称	历史信息
价格	.00/个
规格参数	品牌:上风 型号:SDS (R) -6.3 气流方向:轴流风机
公司地址	暂无
联系电话	19925487355 19925487355

产品详情

品牌	上风	型号	SDS (R) -6.3
气流方向	轴流风机	材质	铁壳风机
风机压力	高压风机	类型	抽风机
性能	耐磨风机	轴功率	15 (kw)
叶片数	6	重量	278 (kg)
涡轮头材质	铝合金	转速	2900 (r/mim)
配套电机功率	15 (kw)	适用范围	公路，铁路隧道、水利大坝

规格性能：直径630mm~1600mm,并可根据客户需求进行非标制作。最大推力3500n；分单向运转和可逆式（双向）两种；叶片角度静态可调；工艺特点：外壳使用专用机床旋压翻边成型；叶轮段内壁经金加工，保证机壳同轴度和强度；外壁经热镀锌或其它等效涂装，外形美观防腐性能优良；风机叶片、轮毂采用全自动数控镗铣加工中心加工成铸模型腔，分别在高压铸造和低压铸造机进行铝合金压铸成型；结构特点：消声器分1d、2d两种或不带消音器；消音器与风机本体之间采用螺栓固定；安装方式分悬吊安装和底座安装两种；配套电机：采用鼠笼式全封闭式电机，电机设有法兰安装盘；绝缘等级h级，防腐等级ip55；风机试验检测：推力试验由推力试验装置测得；高温消防试验由公安部天津消防试验检测中心测试；噪声测试、风机效率均按照国家、行业有关标准进行；转向切换：在紧急状态下，射流风机正反转切换时间极为重要，sds (r) 型风机有电子式和机械式两种切换方法，可以在30秒内切换到风机额定转速；高温性能：破坏性试验下，300摄氏度下运行2小时不损坏；风机选用：对任意工况都可以进行优化选型，确保风机运转高效低噪；适用范围：地铁、公路、铁路隧道工程，水利大坝等系统；品质保证：全过程全员质量管理，出厂前严格的性能测试，确保风机制造质量；售后服务：全过程技术咨询，售后服务全天候无间隙，力求五星售后服务；信用保障：浙江上风实业股份有限公司是国内早上市的风机行业企业（股票代码上风高科：000967），具有将近40年的风机制造历史，在行业内享有盛誉。风机订购要求：需要提供所需风机的风量、推力、机号以及数量、安装方式、涂装要求、交货地址、包装需求等信息。我公司技术部门将根据客户的要求进行选型计算，并出图纸至客户进行确认。图纸一旦确认，将按照图纸进行生产。客户如有变更，需要书面通知本司。