

上风隧道施工用可逆转射流风机

产品名称	上风隧道施工用可逆转射流风机
公司名称	浙江上风实业股份有限公司火电项目部
价格	.00/个
规格参数	品牌:上风 型号:SDS系列 气流方向:轴流风机
公司地址	中国 浙江 上虞市 上浦工业区
联系电话	86 575 82630972 13867432165

产品详情

品牌	上风	型号	SDS系列
气流方向	轴流风机	材质	铁壳风机
风机压力	中压风机	类型	抽风机
性能	耐高温风机	用途	隧道通风
轴功率	55 (kw)	叶片数	8
重量	788 (kg)	涡轮头材质	铝合金
转速	1450 (r/mim)	配套电机功率	55 (kw)
适用范围	通风/排烟		

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。