

乐清风机 后倾离心风机 欧仕达环保通风设备

产品名称	乐清风机 后倾离心风机 欧仕达环保通风设备
公司名称	江苏欧仕达环保通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市相城区相城大道1200号
联系电话	13915798433

产品详情

江苏欧仕达环保通风设备有限公司是承接设计各种非标高温离心风机、工业风机、空调风机；并安装各种车间供风、净化系统工程，欢迎新老客户来电咨询！

离心风机是依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气体的机械，它是一种从动的流体机械。离心风机广泛用于工厂、矿井、隧道、冷却塔、车辆、船舶和建筑物的通风、排尘和冷却；锅炉和工业炉窑的通风和引风；空气调节设备和家用电器设备中的冷却和通风；谷物的烘干和选送；风洞风源和气垫船的充气和推进等。

离心风机是依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气体的机械，它是一种从动的流体机械。离心风机广泛用于工厂、矿井、隧道、冷却塔、车辆、船舶和建筑物的通风、排尘和冷却；锅炉和工业炉窑的通风和引风；空气调节设备和家用电器设备中的冷却和通风；谷物的烘干和选送；风洞风源和气垫船的充气和推进等。

离心风机是根据动能转换为势能的原理，利用高速旋转的叶轮将气体加速，然后减速、改变流向，使动能转换成势能（压力）。在单级离心风机中，气体从轴向进入叶轮，双吸多翼式风机，气体流经叶轮时改变成径向，然后进入扩压器。在扩压器中，后倾离心风机，气体改变了流动方向并且管道断面面积增大使气流减速，这种减速作用将动能转换成压力能。压力主要发生在叶轮中，其次发生在扩压过程。在多级离心风机中，用回流器使气流进入下一叶轮，产生更高压力 [1]。

江苏欧仕达环保通风设备有限公司是承接设计各种非标高温离心风机、工业风机、空调风机；并安装各种车间供风、净化系统工程，欢迎新老客户来电咨询！

风机机壳组装时，应以转子轴心线为基准找正机壳的位置并将叶轮进气口与机壳进气口间的轴向和径向间隙调整至设备技术文件规定的范围内，同时检查地脚螺栓是否紧固。其间隙值如设备技术文件无规定时，乐清风机，一般轴向间隙应为叶轮外径的1/100，径向间隙应均匀分布，其数值应为叶轮外径的1.5/1000 ~ 3/1000(外径小者取大值)。调整时力求间隙值小一些，以提高风机效率。

乐清风机-后倾离心风机-欧仕达环保通风设备(推荐商家)由江苏欧仕达环保通风设备有限公司提供。江苏欧仕达环保通风设备有限公司(osdfan.com)在风机、排风设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，欧仕达环保通风设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张总。