

污水处理三叶罗茨风机 湘风

产品名称	污水处理三叶罗茨风机 湘风
公司名称	长沙市雨花区湘风鼓风机销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:湘风 型号:DRS三叶罗茨鼓风机 类型:罗茨鼓风机
公司地址	中国 湖南 长沙市 长沙市雨花区树木岭路368号
联系电话	86-073185570780 13755109958

产品详情

品牌	湘风	型号	DRS三叶罗茨鼓风机
类型	罗茨鼓风机	气流方向	回转式风机
材质	铁壳风机	风机压力	高压风机
性能	低噪音风机	用途	管道风机
重量	1 (kg)	功率	1 (kw)
风量	1 (m3/min)	升压	1 (kPa)
适用范围	压力：9.8~~98kpa 流量：0.54~~545m3/min		

长沙湘风鼓风机厂一直秉承“质量第一，信誉至上”的经营宗旨，以“质优，价廉，服务至上”的承诺得到广大用户的信赖，我们在各大中型城市开设办事处为顾客提供完善的售后服务，并对产品实行“三包”制度，还可根据顾客需要设计产品，本公司可承接风机维修保养、改型、安装工程。对品质我们敢于承诺！建厂20余年，生产两叶型、三叶型罗茨鼓风机。从模型设计制作，到整机安装调试，拥有自主知识产权和丰富的经验，做到了90%的产品安全无故障运行四年以上的良好记录，大大降低了客户企业设备成本。一直奉行打造中国优质风机，让利于客户的原则，凭借长沙在罗茨风机领域雄厚的实力和良好口碑，依托长沙地处中部的特殊地理位置，以长沙为中心辐射直销到全国300余个城市的上千家单位。为确保风机可能突然故障给客户带来的不便，公司开通24小时移动咨询服务电话，随时电话沟通、上门服务，做到了远方的客户放心使用，像在家门口一样享受便利周到的服务。

长沙鼓风机销售部总部业务电话：13755109958

0731-85570780总部24小时技术支持联系电话：13755109958联系人：吴经理

drs三叶罗茨鼓风机特点介绍：

压力：9.8~~98kpa流量：0.76~~101m3/min

1.噪音低、风机进、排气口采用螺旋形状，使进、排风过程按螺旋线的方向循序切入，避免了旧式风机

排风时瞬间爆发的脉动噪音和振动。本系列采用了阻抗复合型消音器，进一步降低了噪音。

2.绝热效率和容积效率高，因而节能。风机转子采用先进的复合曲线，啮合更加合理，并且增大了容积效率。

3.性能稳定。风机转子、机壳、墙板、轴等关键零件，均采用先进的数控加工设备，使零部件的互换性提高。

4.振动小。尽管转子经过精密加工，已成平衡状态，但仍采用高精度的动平衡设备进行平衡。因此风机运转无振动。

5.采用高精度、高硬度的同步齿轮，不仅使风机的寿命得到延长，还有效降低了噪音。

6.本系列风机轴承采用日本进口轴承。润滑方式有两种，0.6kgf/cm²以下采用脂润滑，0.7-0.9kgf/cm²采用溅油润滑，使产品质量更加可靠。

7.输出空气清洁，不含任何油质和灰尘，风机密封结构合理，使油类无法进入机壳，因而空气清洁。

标准附属品：

通用底座皮带罩风机皮带轮、电机带轮、V形皮带、吸入消声器（带空气滤清器）、安全阀、压力表、地脚螺栓、逆止阀、性接头、出口消声器、润滑油。

售后服务一、我公司产品"三包"期为:交货后运行十二个月为准；在产品三包期内；设备如发生故障或不能正常运行时，只要我们接到书面通知24小时内，我们派技术人员及时赶到用户施工现场进行维修和服务，待设备正常运行后。再进行原因分析,如因我责任所发生的费用由我方承担，如需方维护责任我们将仅收成本费用。二、在产品三包期内，确属我公司产品制造质量问题，无法排除，我公司包换零部件甚至整机。三、我公司产品实行终身售后服务，凡我公司保修的产品其备品备件将给予优惠。四、为您购置的产品建立专业档案及完善的服务体系，定期对产品质量进行跟踪。

长沙罗茨鼓风机 全国质量第一

长沙三叶罗茨鼓风机罗茨风机罗茨鼓风机三叶罗茨风机选型及使用主要根据流量，压头来选，同时满足安装，噪声等其它要求。一般是先选形式，如离心还是轴流。再选型号，主要根据流量，压头，是否要切割叶片，电机选多大等。最后再效合噪声等其它要求。首先，要分析工艺对风的要求：是恒流量供风还是恒压供风，工艺对这些参数的严格程度如何，一旦这些参数被破坏，后果的严重程度如何。罗茨鼓风机属于恒流量风机，工作的主参数是风量，输出的压力随管道和负载的变化而变化，风量变化很小。离心风机属于恒压风机，工作的主参数是风压，输出的风量随管道和负载的变化而变化，风压变化不大。当这些参数被破坏，后果较严重时，你需要采取辅助措施，如：增设稳压阀、卸流阀、报警装置及自动停车装置等。日处理大的污水处理厂选择离心风机，单机风量大，效率高，当然投资大；日处理小的污水处理厂选择罗茨风机，单机风量小些，经济性更好，投资小。要看是什么工艺，如果是cass或是sbr在变水位的情况下用罗茨风机加变频是最节能的，如果是a/o工艺水位恒定的话用离心风机效率高，因为离心机通过变频也只能调流量，不能调压力，罗茨风机通过变频流量和压力都可以调.所以说要看工艺了，当然也要看资金了，离心机比罗茨风机贵.罗茨风机风量为40m³/min左右的风机属于小风机，罗茨风机应该足够用了，离心机在100m³/min以上才能显示出它能耗上的优势，在小流量上不管是价格还是能耗都是罗茨比较实用.罗茨鼓风机的流量、风压、功率跟离心式风机完全不同，风机的流量一般变化不大，压力变化幅度较大，压力增大时，轴功率增大；而离心式风机在压力增大时，轴功率减小。绝对不可用调小阀门的办法减小风量和风压，可装一个放空，通过放空来调节曝气池的气量。为什么绝对不可用调小阀门的办法减小风量和风压？会使风机的电机温升过大，以致烧毁电机。可以咨询一下罗茨风机生产厂家。一般采取装一个放空阀，把不用的气放掉，如果将阀门调小的话就会使风机的电机温升过大，以

致烧毁电机。

欢迎广大客户来电咨询：13755109958