

长沙鼓风机厂R602罗茨鼓风机

产品名称	长沙鼓风机厂R602罗茨鼓风机
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:R602 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	R602
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	3900（kg）	功率	110（kw）
风量	163.5（m3/min）	升压	29.4（kPa）
适用范围	压力：9.8-49kpa 风量：120-240m3/min		

dr60罗茨鼓风机特点介绍：

r601a罗茨鼓风机 r602a罗茨鼓风机 r603a罗茨鼓风机 r604a罗茨鼓风机

适用范围：压力：9.8-49kpa 流量：81.7-250.5m3/min

r系列罗鼓风机在吸收国际先进技术进行优化设计而成，一般用于输送干净空气。该机型还派生有多种密封结构型式，用以输送各种不同的气体介质，满足不同种类的工业用途。r系列罗茨鼓风机可广泛应用于石油、化工、冶金、电力、化肥、建材、矿石、港口、轻纺、食品、医药、环保、养殖及城市燃气等行业和部门。

罗茨鼓风机是一种容积型回转式气体动力机械。如图所示，在机壳与墙板合围而成的气缸中，平行地配置一对能相互啮合但又保持固定啮合间隙的转子，将机壳上的进气口分开，并由同步齿轮传动作反向等速旋转，把叶轮型面与气缸壁所形成的工作容积v（或称基元容积）中的气体，无内压缩地从进气口推移到排气口，由排气侧的高压气流实现定容积压缩而达到升压或强制排气的目的。通常，罗茨鼓风机进气压力为大气压。(3)使用条件： 介质中微粒杂质含量一般不得超过100mg/m³ ,最大微粒尺寸不得超过最小工作间隙的1/2。 运行中轴承温度不得高于95℃，润滑油温度不得高于65℃。 不得在高于罗茨鼓风机铭牌上所规定的升压下运行。 所输送介质的进气温度一般不得高于40℃。 输送煤气、水煤气时，

应在介质进入鼓风机前清除煤焦油。

性能表说明

流量：性能表中流量 q_s 是指标准吸气状态（绝对压力101.325kpa、温度20℃、相对湿度50%），介质为空气时罗茨鼓风机的进口流量，对于非标准状态下的流量段进行换算。流量换算：当进气流量用基准状态（温度0℃，绝对压力101.325kpa）下的流量 q_n 表示时，需先按下式换算成标准吸气状态下的流量 q_s 后，再查性能表（通常不考虑湿度）。 $q_s = 1.0733 q_n$ 当进气温度 t_s 与20℃相差较大，或者吸入气体分子量 m 显著地偏离空气分子量29时，实际进气流量 q_s 按下式计算： $q_b = (q_{th} - q_{sa}) \times [(273 + t_s) / (273 + 20) \times 29 / m]^{1/2}$ $q_s = q_{th} - q_b$ 式中： q_b —吸入气体温度为 t_s ，分子量为 m 时的内泄漏量 m^3/min ； q_{th} —理论流量 m^3/min ；（根据要求升压下的进口流量，按性能表初步选型后由性能表查得）。 q_{sa} —标准吸入状态下的实际 m^3/min 流量。（初步选型后性能表所示的流量）

压力单位换算：9.8kpa=0.1kgf/cm²=1000mmH₂O=73.5mmHg=98mbar=0.0967atm 表列性能参数以空气为介质，如输送其它介质或进气状态与标准进气状态不符时，流量需进行相应的换算。

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