

DR362罗茨鼓风机 湘风

产品名称	DR362罗茨鼓风机 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:DR362 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	DR362
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	1200 (kg)	功率	37 (kw)
风量	31.9 (m3/min)	升压	39.2 (kPa)
适用范围	冶炼、洗煤厂、化工、水泥厂		

dr系列罗茨鼓风机是在我公司引进技术产品r系列罗鼓风机基础上，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。dr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。

dr系列罗茨鼓风技术参数：

dr14系列流量：0.85--3.26立方米/分升压:9.8--49kpa、

dr22系列流量：5.9--16.5立方米/分升压:9.8--49kpa

dr36系列流量：14.2--86立方米/分升压:9.8--49kpa

dr60系列流量：81.7--330.9立方米/分升压:9.8--49kpa

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）。 $q_s=1.0733q_n$ 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。

结构特点

强制输气，流量随压力变化小，且输送气体不受油污染。1.采用摆线叶型和最新气动理论设计，高效节能。2.转子动平衡精度高，整机振动小。3.零部件选材优良，齿轮精度高，整机可靠性高，使用寿命长。4.采用特殊消声设计，噪声低。5.结构简单、选型优美、体积小、重量轻、操作维护方便。6.品种规格多，性能点密集，便于选择合适机型，有利于节能降耗。

订购须知

由于样本性能表参数基于确定的进气状态和排气状态，真空泵选型时，请注明输送介质、进气状态、进口流量、排气压力及环境条件。

特殊使用要求如防护防爆、安装布置、密封、调节、控制方式等等请在订货前说明。

联系人：吴创

手机：13755109958

电话：0731-85570780

传真：0731-85587944

长沙湘风鼓风机制造有限公司