

风量7.4m3min电机11kw管100废水

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 风量7.4m3min电机11kw管100废水 |
| 公司名称 | 汇嘉罗茨风机技术服务工程有限公司 |
| 价格 | 1000.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市天河区东圃镇中山大道158号 |
| 联系电话 | 13905106469 |

产品详情

供应厂家现货特价直销罗茨风机价格风量7.4m3/min电机功率11kw管径100mm废水处理用

产品详细信息

加工定制

是

型号

hjsr-80

性能

低噪音风机

气流方向

轴流

用途

管道风机 2.3

类型

罗茨风机

电流(a) 适用范围

输送介质：大多用于输送空气，也可用来输送

输入功率(w)

、氢气、乙炔、二氧化碳等易燃、易爆及腐

蚀性气体。

风机压力 2.4

高压风机

重量(kg)

风量(m3/s)

厂家现货特价直销罗茨风机价格风量7.4m3/min电机功率11kw管径100mm废水处理用大家来说一下废水领域罗茨风机的使用情况品牌、价格、质量、售后等等

厂家惠州东莞江门印染厂纺织厂电子厂电镀pcb印刷线路板废水污水处理设备配置7.5kw电机沼气用罗茨风机,水产养殖用罗茨鼓风机,三叶罗茨鼓风机,三叶罗茨河北北京天津

首府南宁市、桂林市、柳州市、梧州市、钦州市、北海市、玉林市、贵港市、防城港市、百色市、崇左市、来宾市、贺州市、河池市 县级市：岑溪市（属梧州）、凭祥市（属崇左）、合山市（属来宾）、北流市（属玉林）、宜州市（属河池）、东兴市（属防城港）、桂平市（属贵港）

三叶鼓风机有限公司产品特点如下：（1）产品采用三叶直线型叶轮，进排气脉动平缓、噪音低。

（2）该产品采用特殊的曲线使啮合更加合理。泄漏小、效率高、降低耗能，是一种新型节能产品。

（3）产品采用多种新型结构设计，使整机结构紧凑、体积小、重量轻、外型美观大方。

（4）产品采用高精度硬齿面同步齿轮，寿命长、噪音低。

（5）输出空气清洁，不含任何油质灰尘。规格说明：

风机口径：30、50、65、80、100、125、150、175、200、250、300、350、400

风量：0.44-191.76m³/min 压力：9.8kpa-78.4kpa 电机功率：0.55-380kw 标准附件：通用底座、皮带罩、风机皮带轮、电机皮带轮、v型皮带、安全阀、压力表、进风口消音器、地脚螺栓。专用附件：出风口消音器、逆止阀、弹性接头、齿轮油。二、高压型罗茨鼓风机简介 高压罗茨鼓风机是我公司在积累多年生产制造经验的基础上，根据市场需求自行研发的新产品，该产品具有密封性好、效率高、噪音低、振动小、使用范围广等特点。

（1）风机使用压力39.2kpa至98kpa，广泛应用于石油、化工、电力、水泥等领域。

（2）风机叶轮采用复合型线，啮合完善，泄漏少，效率高。（3）鼓风机叶轮材料是球墨铸铁，外形轮廓采用数控机床加工成型，齿轮5级精度，采用进口轴承，转子动平衡品质等级不低于g6.3级，因而，产品噪音低、运行可靠。（4）气流脉动小，整机振动低，运转平稳，对风机安装基础要求低。

（5）风机风量3.58 m³/min—180m³/min，覆盖面大，应用范围广，用户可以从中选择最合适的风机。

（6）产品整机结构紧凑，体积小，重量轻。规格说明：风机口径：80-300a

风量：3.58-180m³/min 压力：39.2kpa-98kpa 电机功率：5.5-380kw 标准附件：通用底座、皮带罩、风机皮带轮、电机皮带轮、v型皮带、安全阀、压力表、进风口消音器、地脚螺栓。

专用附件：出风口消音器、逆止阀、弹性接头、齿轮油。三、密集型罗茨鼓风机简介 密集型罗茨鼓风机是在我公司多年生产制造基础上，自行开发的新产品。它将风机、电机、进出口消音器等结合于一体，结构更加紧凑，安装与维护更加省心，大大的提高了空间的利用率。规格说明：

风机口径：80、100、150、175、200 规格说明：风机口径：80-200 风量：3.58-60m³/min

压力：39.2kpa-78.4kpa 电机功率：5.5-110kw 标准附件：通用底座、皮带罩、风机皮带轮、电机皮带轮、v型皮带、安全阀、压力表、进风口消音器、地脚螺栓。

专用附件：出风口消音器、逆止阀、弹性接头、齿轮油。四、罗茨真空泵，负压罗茨鼓风机 负压罗茨鼓风机（罗茨真空泵）是我公司针对负压工况、负压输送等特点研发的专用产品，风机采用三叶型叶轮，高效节能，在额定压力下，压力增大而流量变化甚小，适合负压气力输送工程。罗茨鼓风机真空泵标准附件：主机、电机、真空安全阀、滤清器、传动件、防护罩、地脚螺栓、机架、排气消音器、弹性接头、单向阀。可选附件：进口消声器、弯头、减震器（垫）等。