

# 江门三叶罗茨鼓风机 佛山粤协风机 三叶罗茨鼓风机

产品名称	江门三叶罗茨鼓风机 佛山粤协风机 三叶罗茨鼓风机
公司名称	佛山市粤协风机制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市三水区白坭镇“国家火炬计划佛山电器产业基地”南区170号
联系电话	13500254501

## 产品详情

三叶罗茨鼓风机故障处理：

### 6、异常振动和噪声立即停车

滚动轴承游隙超过规定值或轴承座磨损；

齿轮侧隙过大，不对中，固定不紧；

由于外来物和灰尘造成叶轮与叶轮，叶轮与机壳撞击；

由于过载、轴变形造成叶轮碰撞；

由于过热造成叶轮与机壳进口处磨擦；

由于积垢或异物使叶轮失去平衡；

地脚螺栓及其他紧固件松动。

a 更换轴承或轴承座；

b 重装齿轮并确保侧隙；

c 清洗鼓风机，检查机壳是否损坏；

d 检查背压，检查叶轮是否对中，佛山三叶罗茨鼓风机，并调整好间隙；

e检查过滤器及背压，加大叶轮与机壳进口处间隙；

f清洗叶轮与机壳，确保叶轮工作间隙；

g拧紧地脚螺栓并调平底座。

## 罗茨鼓风机运行检查

### 3、运行中检查：

(1) 调节接触氧化池的进风口阀门，使之均匀曝气；

(2) 溶解氧控制在2~4mg/L（通过溶氧仪读出）。

(3) 运行初期由于润滑油的粘滞而有噪音和电流过高的情况，运行10~20分钟可自行消失。

(4) 流量大小不能通过开关阀门来调整。该风机是容积形压缩机，江门三叶罗茨鼓风机，通过调整转速来改变流量和轴功率；

(5) 压力表开关处于常闭状态，如需测定压力时可将压力表开关打开。

(6) 同一机型噪音也有差异，因为风机在机械室内的位置及配管情况不同会造成噪音的差异。

### 4、关机检查：

(1) 慢慢打开“排气阀”至全开。

(2) 按下电控箱上的“停止”按钮。

三叶罗茨鼓风机应用于建材、电力、冶炼、化肥、食品、造纸、水产养殖和污水处理、环保产业等诸多领域得到了充分应用。在三叶罗茨鼓风机使用过程中，温度控制是一个很重要的问题。一般而言，三叶罗茨鼓风机在运行过程中出口风温往往不低于80度，高不应超过90度。温度过高的话，三叶罗茨鼓风机的叶片和风腔都会有一定程度的扭曲，这对三叶罗茨鼓风机的性能和效率都会产生影响。

罗茨风机由两个转子在由机壳和墙板密封的腔体中相对反向转动，转动过程中，转子之间以及转子与机壳、墙板之间的间隙小，三叶罗茨鼓风机厂家，从而使进气口形成了真空状态，三叶罗茨鼓风机，空气在大气压的作用下进入进气腔，同时转子与墙板、机壳构成了一个密封腔，进气腔的空气在转子转动的过程中，被转子所形成密封腔不断地带到排气口，气体到达排气口的瞬间，因排气侧高压气体的回流而被加压，从而完成气体输送。这样连续不停的运转，空气就源源不断地从进气口输送到排气口，这就是罗茨风机的整个工作过程。

粤协风机厂家小编提醒大家在采购三叶罗茨鼓风机面对众多的生产企业，如何选择三叶罗茨鼓风机厂家呢，应当重点考虑一下三个方面。选择服务完善的罗茨鼓风机厂家。作为专业厂家应当可以为客户提供从产品选型、方案设计、加工制造和售后服务等服务，从而解除客户的后顾之忧。选择实力雄厚的罗茨鼓风机厂家

。纵观三叶罗茨风机生产厂家，普遍存在生产规模较小、经营能力较弱的现状，而在技术、设备和管理等方面具有一定实力的厂家相对较少。厂家的实力应重点体现在技术研发、生产制造环节，可以根据客户需求提供成熟的产品加工定制方案，并在短时间内尽快产出成品，是考验鼓风机厂家的重要指标。选择性价比更高的罗茨鼓风机厂家。

江门三叶罗茨鼓风机-佛山粤协风机-三叶罗茨鼓风机由佛山市粤协风机制造有限公司提供。佛山市粤协风机制造有限公司（[www.gdyuexie.com](http://www.gdyuexie.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。佛山粤协风机——您可信赖的朋友，公司地址：佛山市南海区罗村街道下柏管理区幸福工业园，联系人：黄美玲

。