

# QGSR350罗茨鼓风机生产厂家山东起鼓机械三叶鼓风机

产品名称	QGSR350罗茨鼓风机生产厂家山东起鼓机械三叶鼓风机
公司名称	山东起鼓机械有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	起鼓风机:100 QGSR:100 山东:章丘
公司地址	济南市章丘区相公庄镇工业园
联系电话	0531-3836788 18615421879

## 产品详情

在风机设计环节存在对叶片耐磨机械系不足的问题，这给风机

造成运行中叶片磨损的风险。[山东罗茨鼓风机](#)

厂家起鼓机械认为一些厂家没有对风机叶片进行渗碳处理，没有涂刷耐磨材料，导致叶片的耐磨性不足。从设计的角度看风机叶片没有防磨设计，没有加强筋和横条，叶片将在风机运行中产生磨损问题。在风机安装过程中没有做到对叶片将刃口的规范性处理，产生前缘不足，进而产生风机叶片的磨损加剧。管道堵塞引起的压力升高，这时我们需要清扫或更换管路皮带罩安装不当引起震动，这时检查重装皮带罩就可以了；电机轴承磨损，更换新的轴承；罗茨风机内进入灰尘造成研伤，此时要拆修风机；可以找专门工作人员，不要随便拆卸。无润滑油也会导致噪音高，这时检查供油系统；润滑不良，要经常清洗滴油嘴和油过滤器。

位置不同、功能设定不同需要不同的风机和不同的状态调整加以适应，而设计和实际的差距、功能和需要的差异形成了风机选择的问题，容易形成风机超负荷工作和风机磨损加剧的问题。表现在风机的蜗壳、叶片、衬板、护板等部位出现严重损伤，既表现出风机运行状态的不稳定性，也表现出风机运行成本的失控，结果造成风机磨损问题的加剧。运转速度过快是产生风机磨损的又一重要原因，根据风机磨损的数据分析，磨损程度和风机运转速度呈正相关，在高温条件下风机运转速度提升一倍，风机磨损提升三倍，通俗地讲，风机磨损和风机运行速度的平方成正比。先停机去检查是什么原因，如果实在找不到原因就咨询维修罗茨风机厂家，不管罗茨风机质量性能有多强，日常不可以少于保养工作。

以上是[山东三叶罗茨鼓风机](#)

厂家的小编为大家整理的风机叶片耐磨性不足的相关内容，除了这一内容外，本公司网站中新闻动态一栏还为大家准备了您可能感兴趣的相关知识，欢迎查阅。

