

# QGSR200罗茨鼓风机生产厂家山东起鼓机械三叶鼓风机

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | QGSR200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   | 13500.00/台                    |
| 规格参数 | 起鼓风机:100<br>QGSR:100<br>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

### 山东罗茨鼓风机

因工作原理的问题，出口温度一般会高于进口温度，估略的出口温度计算为，进口温度加压力，这个公式可以大致的计算设备的出口温度，出口温度如果存在不正常的情况，可能由以下原因造成的。首先是，润滑效果不良，润滑油的质量偏低，造成罗茨风机机械磨损较大，多余的热量，增加了出口气体的温度。风机零配件摩擦，罗茨风机在使用过程中，或者罗茨风机在研发过程中，存在有机械磨损或者产品品质不达标的情况，此类现象会加重风机的机械磨损，产生大量的热量。安全阀失效，安全阀是协调设备压力的装置，压力过大时，安全阀会起到调节压力的作用，而安全阀失效则会导致压力过高，造成气体压缩比例增加，进而产生过多的热量，造成设备及出气口气体温度的增加。

转子偏斜，罗茨风机的转子发生了变形或者倾斜，会造成叶轮的动平衡失衡，叶轮之间的相互摩擦产生热量，提升出气温度，转子失衡还会伴随其他的故障，如，压力过高、噪音、振动等。在使用过程中如有存在异常噪音振动的情况，应当及时的进行转子检查。空间狭小，罗茨风机安装的空间过于狭小，导致设备散热情况不良，进而影响排气口气体的温度。逆止阀是罗茨风机配套的零配件，在安装的时候应当避免安装错误，如果出现了安装时装反了，则可能导致罗茨风机瞬间烧坏，在管道上安装逆止阀时，应当进行检查，止回阀的打开方向正确。在使用罗茨风机时，多注意设备压力温度，如果出现了压力过高的情况，应当检查下止回阀，看一下是否存在损坏的情况。

### 山东三叶罗茨鼓风机厂家

山东起鼓机械有限公司待人诚恳、过硬，产品方面供应罗茨风机等设备，感兴趣的朋友可以随时联系我们，我们会提供人士、态度、精神、信仰为大家服务。