

二氧化硫风机工作原理二氧化硫风机厂家选型报价

产品名称	二氧化硫风机工作原理二氧化硫风机厂家选型报价
公司名称	山东瑞拓环保科技有限公司
价格	4600.00/台
规格参数	品牌:鑫瑞拓 型号:RTSR150
公司地址	山东省济南市章丘市绣惠镇太平工业园2号
联系电话	0531-80653233 18053130010

产品详情

二氧化硫风机工作原理二氧化硫风机厂家选型报价 二氧化硫风机主要特点：

转速高（最高转速可达4000-5000r/min），效率高，体积小，重量轻，机构紧凑。

采用空冷结构，单级压力98Kpa不用冷却水。

叶轮采用先进结构，三叶叶型，面积利用系数高，叶轴一体结构，刚性好。保证风机在高速下压力高，流量大，运行平稳。

可根据客户需求配套组装式高效隔音罩，使用风机噪音降至85dB（A）一下，甚至更低。

采用特殊结构设计的机壳，保证高压下运行可靠，且降低运转噪音。

二氧化硫风机采用精密硬齿面斜齿同步齿轮，无键连接，定位可靠，运行平稳，噪音低，强度高，寿命长。

轴承采用SKF(或FAG)产品，高温，高速下运行可靠。

二氧化硫风机罗茨风机单体试车步骤

- 1、电机空转20分钟，无问题即可停下，由保全联接罗茨风机靠背轮，并找正。
- 2、风机空负荷运转30分钟后加压，进行载负荷试运转。
- 3、罗茨鼓风机在载负荷运转试车中，每隔半小时加压500Pa（50mmH₂O）前后时间10小时。

4、当压力达到10000Pa (1000mmH₂O) 时，再进行每隔半小时再加压2000Pa (200mmH₂O) 的试运转，前后用时8小时。

5、该机打气压力达到40000Pa (4000mmH₂O) 时，进行满负荷试车30小时，至此总计试车48小时，经检查如无问题即可停机。换全部润滑油，抽掉盲板，并入系统做好开车的准备工作。

罗茨风机主要由墙板、机壳及两个装有叶轮的转子组成。通过一对同步齿轮的作用，使两转子呈反方向等速旋转，并依靠叶轮与叶轮之间、叶轮与机壳之间的间隙，使吸气腔和排气腔基本隔绝，借助于叶轮旋转、推动机壳容积内气体，达到鼓风之目的。

二氧化硫风机font face="宋体">参数咨询：18053130010 小张 山东瑞拓欢迎您来厂参观视察