

罗茨鼓风机风量多大

产品名称	罗茨鼓风机风量多大
公司名称	沈阳罗茨风机销售有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:csr 型号:定制
公司地址	山东省济南市章丘市城东工业园区
联系电话	0531-83208578 13930127157

产品详情

设备销售电话：13930127157

污水处理设备：罗茨鼓风机

污染治理的最高目标，是实现资源消耗简化量，在利用和废弃物质在循环，这在污水处理中也同样是适用的，以前的水资源利用是供水—用水—排水，的单向线性水资源系统。

造成了很多的水资源浪费，我们现在要努力实现 供水—用水—排水—污水回用，这样的一个闭环系统。

生活污水的罗茨鼓风机曝气处理，通常具有工艺简单，处理效果有保证以及运行维护简单，综合效益高，同时对污水处理和资源利用的双重意义，因此，对于以后的污水处理技术，显得越来越重要了

输送介质的进汽温度通常不得大于 40 。

介质中微粒的含量不得超过 100mg/m³，微粒最大尺寸不得超过最小工作间隙的一半。

运转中轴承温度不得高于 95 ，润滑油温度不高于 65 。

使用压力不得高于铭牌上规定的升压范围。

罗茨风机叶轮与机壳、叶轮与侧板、叶轮与叶轮间隙出厂时已调好，重新装配时要保证该间隙。

运行时，主油箱、副油箱油位必须在油位计两条红线之间

物料正负压联合输送

在物流有多个进料点和多个卸料点的场合，通常采用正压负压结合的输送方式。首先是由真空泵将物料吸入管道并卸到中间斗中，有时只用一台鼓风机，作为吸送，有是压送系统的鼓风机

csr机械罗茨风机污水处理站的节能，我认为首先要从罗茨风机的节能开始。首先，我们来分析一下罗茨风机的工作原理。

为容积式风机，输送的风量与转数成比例，三叶型叶轮每转动一次由2个叶轮进行3次吸、排气，与二叶型相比，气体脉动变少，负荷变化小，机械强度高，噪声低，振动也小。在2根平相行的轴上设有2个三叶型叶轮，轮与椭圆形机箱内孔面及各叶轮三者之间始终保持微小的间隙，由于叶轮互为反方向匀速旋转，使箱体和叶轮所包围着的一定量的气体由吸入的一侧输送到排出的一侧