

罗茨风机压力变大是什么原因？

产品名称	罗茨风机压力变大是什么原因？
公司名称	山东海川风机有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	
公司地址	章丘区
联系电话	3829011 15854151593

产品详情

[罗茨鼓风机](#)

可能在使用一段时间后，会发生压力增大的情况，那罗茨鼓风机压力过大可能是什么原因造成的呢？这里面存在多种原因，下面海川[罗茨风机厂家](#)就为你一一分析。

罗茨鼓风机压力过大的原因：1、[污水曝气罗茨风机](#)

的压力取决于所受到的阻力，只要在可承受的压力范围内，均可正常工作。比如，在水深2米的池子里曝气，吹出的空气的压力就是20千帕。在3米深得池塘就成了30千帕。只要电机输出功率能达到负荷就可以。2、如果压力表显示的压力大于应该输出的压力，可能是管道堵塞、曝气头堵塞等原因。

[罗茨风机](#)

引起电机电流大的原因：1、与规定压力相比，压差大，即背压或进口压力大高。2、与设备要求的流量相比，风机流量太大，因而压力增大。3、进口过滤堵塞，出口管道障碍或堵塞。4、转动部件相碰和摩擦(卡住)。罗茨鼓风机压力过大的解决方法：1、降低压力到规定值。2、将多余气体放到大气中或降低鼓风机转速。3、清除障碍物。4、立即停机，检查原因。5、将油位调到正确位置。6、检查皮带张力，换成大直径的皮带轮。