

蜗壳式混流泵配件 强能水泵公司

产品名称	蜗壳式混流泵配件 强能水泵公司
公司名称	石家庄强能工业泵制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄东开发区学苑路师大街9号
联系电话	13780311187

产品详情

产生蜗壳式混流泵配件输不出液体的原因主要有5种：总扬程与泵额定扬程不符；管路漏气；泵转向不对；吸入扬程过高或灌注高不够；泵内或管路内有气体。解决以上5种离心泵输不出液体问题的对应办法是：换泵；检查消除；调整转向；降低安装、增入口压；灌泵排气。产生蜗壳式混流泵配件流量扬程降低的原因主要有2种：泵内或吸入管内有气体；泵内或管路有杂物堵塞，解决流量扬程降低的办法是检查清理。产生蜗壳式混流泵配件电流超高的原因主要是转子与泵体摩擦，解决电流超高的办法是解体修理。

按结构特点，适用于6米扬程以下的蜗壳式混流泵配件结构主要有：贯流式、立轴式和斜轴式三种，这三种泵型各有优缺点。由于泵站扬程较低，通常贯流式泵的综合性能和综合投资比较优，斜轴泵次之，立轴泵偏低。特别是扬程低于4m以下时，贯流式结构流道平直、水力损失小，因此水泵装置效率较高，工程年运行费少；水泵叶轮直接淹没在水中，吸水性能好；厂房结构简单，土建建筑工程量小，总投资小；国内外大中型贯流式水轮机、贯流式水泵技术的飞速发展，其设备制造投资降低，轴系稳定性和检修维护方便性大大提高。

蜗壳式混流泵配件常见问题:立式混流泵在启动之后没有水或者是出水量很少。蜗壳式混流泵配件叶轮转向不正确。混流泵的叶片定位销断裂或者是叶片被损坏了。泵入口或叶轮被杂物给堵塞了。

蜗壳式混流泵配件解决方法:可能是叶轮浸没在水中的深度不够,我们加深这个深度就可以了。调整电机的转向。更换叶片定位销或者是叶片。将堵塞的杂物给清理干净,并做好一定的防护措施。