

# 单级双吸离心泵工作原理 永和泵业 单级双吸离心泵

产品名称	单级双吸离心泵工作原理 永和泵业 单级双吸离心泵
公司名称	日照市永和泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	日照市高兴镇工业园
联系电话	13306337128

## 产品详情

### 离心泵启动前的检查

- (1) 电机检修后，衔接联轴器前，先检查电机的转动方向能否正确。
- (2) 检查泵出入口管线及隶属管线，阀门装置能否符合要求，地脚螺栓及地线是否良好，单级双吸离心泵，联轴器是否装好。
- (3) 盘车检查，单级双吸离心泵工作原理，转动是否正常。
- (4) 检查光滑油油位是否正常。
- (5) 翻开各冷却水阀门并检查管线是否畅通。
- (6) 翻开泵的入口阀，关闭泵的出口阀，并翻开压力表手阀。
- (7) 检查机泵的密封情况及油封的开度。

离心泵的单级扬程一般在20~200m之间，对于更高的扬程一般选择双级或多级泵。对高能量头(单级扬程大于198m)和单级耗电大于224kW的泵应特别注意，要避免叶片通道产生共振频率以及在小流量时的低频振动。对单级高速泵(Sundyne)，用于流量小于90m<sup>3</sup>/h，扬程小于1800m，单级双吸离心泵型号，转速可高达27000r/min。在选择时应充分考虑泵的吸入性能(NPSHr)的要求。

离心泵的动力系统主要分为以下三类:

- a). 电泵（电机 + 泵）：电机与泵紧密结合，设计成一个整体，主要有潜水泵，常用单级双吸离心泵型号，屏蔽泵属于这种系统。
- b). 泵 + 传动系统 + 动力系统：即泵通过传动系统与原动机相联，形成整体机组.传动系统分为两种:直联--联轴器， 变速----皮带， 齿轮箱.原动机分内燃机和电机。
- c). 其他系统（如控制系统等）：变频器， 电器控制柜。

单级双吸离心泵工作原理-永和泵业(在线咨询)-单级双吸离心泵由日照市永和泵业有限公司提供。单级双吸离心泵工作原理-永和泵业(在线咨询)-单级双吸离心泵是日照市永和泵业有限公司（[www.rzyhby.com](http://www.rzyhby.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：辛全周。同时本公司（[www.sdyhby.com](http://www.sdyhby.com)）还是从事山东离心泵，立式抽水泵，山东水泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。