

潜水泵有哪些失误操作不可碰！

潜水泵广义上是在液下工作的深井泵的总称，狭义上就是潜水深井泵或潜水排污泵，潜水泵可以用于清水处理也可以用于污水废水处理，类型不同功能自然不同。潜水深井泵作用于清水，具有节能高效的特点，应用环境较多，正常使用定期维护故障很少。潜水泵有哪些失误操作一定要避免？

潜水泵要在额定工况下使用，清水泵就不能处理含沙或者含有杂质的水中；其次潜水泵的性能参数要符合实际环境需求，不可超负荷运行，不然容易故障、维修时间也会增加很多，缩短水泵的使用年限；潜水泵不可频繁开关，停机以后等待一段时间再开机，不然容易造成电机负载启动，导致启动电流过大而烧坏绕组。潜水泵的启动电流较大频繁开机也会烧坏电机绕组。潜水泵长期在液下运行，漏电会造成致命伤害，因此绝缘保护和漏电检测很重要。

潜水泵在各大环境中使用性价比高，定期检查维护很重要，可以减少故障问题延长使用寿命，用户只需要在不用的时间段里检修维护就好，不耽误日常的使用，何乐而不为呢。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/159561.html>