

200立方深井潜水泵—660V潜水深井泵

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 200立方深井潜水泵—660V潜水深井泵 |
| 公司名称 | 天津市天源泵业有限公司 |
| 价格 | 20000.00/台 |
| 规格参数 | 流量:200立方 扬程:240米 功率:220kw |
| 公司地址 | 天津市津南区小站镇四道沟村八区49号 |
| 联系电话 | 18722257969 |

产品详情

200立方深井潜水泵—660V潜水深井泵

深井潜水泵是放入井下，提取地下水的设备，由泵管、水泵用螺栓连接放入井内，深井潜水泵普遍安放于井内150米或更深的位置，水泵工作时，我们基本上是要根据地面控制柜反馈的数据来了解水泵的运行情况，深井泵如有问题时，很难判断问题所在，大多数用户都是盲目的将水泵从水井中提起，有时间就是简单的小问题，不用提泵就能解决，提泵会耽误很多时间，下面我们就总结一些常见问题及处理方法，为您在使用中带来便捷。

在我们水泵选型正确的情况下，水泵运行后，水量、压力及电流都是符合额定数据的，如使用过程中电流突然变大，这时我们考虑是否井内有泄露的地方，验证方法就是用阀门控制水量，因为如果是泄露，水泵水量已经超过额定水量，增加了电机工作量，所以电流会超过额定电流，您如果关闭阀门后，电流还未降低或未出现变化，基本上可以确定井内管路泄露，这时就要提井检查。

在使用中水量变小了，并伴有间接性出水，我们先考虑是否反转运行，如果是反转运行，解决方法就是任意调换两根电缆接头，调换之后没有变化，这时我们就要考虑是否井内水位下降，解决方法就是将水泵往下面多下10米以上。

使用时水泵突然停止运行，我们要检测电缆绝缘阻值，如没有绝缘阻值，就要将水泵提起，检查电缆包头处是否进水，电机绝缘阻值是否正常，电机正常的话，就将接头处重新处理。

以上便是水泵使用时常见的问题，如您使用时遇到相似问题，希望能够帮您解决问题。

200立方深井潜水泵—660V潜水深井泵