

江西井用潜水泵 井用潜水泵定制 强能工业泵

产品名称	江西井用潜水泵 井用潜水泵定制 强能工业泵
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

井用潜水泵突然不转的原因有可能是潜水泵的控制保护开关跳闸。控制保护开关跳闸的主要原因是潜水泵在运行的过程发生损坏或由于潜水泵电机过载所致。潜水泵突然不转的处理方法是首先测量潜水泵电动机的绝缘电阻，检查潜水泵电动机定子绕组是否损坏，其他零部件是否损坏。如果潜水泵其他零部件损坏造成定子绕组损坏或定子绕组因过载、短路造成损坏，应修理损坏的零部件和定子绕组。如果潜水泵并没有损坏，控制保护开关跳闸是由潜水泵的过载引起，则应检查电源电压及水泵的使用扬程是否在规定范围内，将电源电压和潜水泵运行工况调整到允许范围内，可避免潜水泵运行时过载，防止控制保护开关跳闸。

不锈钢深井泵使用条件：

- 1、额定频率为50HZ，额定电压为380+5%伏的三相交流电源。
- 2、水泵进水口必须在动水位1米以下，但潜水深度不得超过静水位以下70米，电机下端距井底水深最少在1米以上。
- 3、水温一般不得高于20O
- 4、水质要求：（1）水中含砂量不大于0.01%（重量比）；
（2）PH值在6.5~8.5范围；
（3）氯离子含量不大于400毫克/升
- 5、要求井正直、进壁光滑。

石家庄强能工业泵制造有限公司是一家专业的深井泵厂家，我公司加工的QJ深井泵型号齐全，欢迎来电订购，我们竭诚为您服务。

深井潜水泵的泵管与传动轴的安装方式如下：

吊起水泵下短管，吊动时应使管端在木板上滑行或用绳索抬起管子末端，使其不与其他物体接触，以保护管端螺纹不受损伤。泵管起吊时，应用绳索拉紧传动轴，使其不致落下，切不可用手抬传动轴，以防传动轴弯曲变形。

泵管起吊后，应与水泵节处在同一轴线上。将传动轴末节旋在水泵节的轴端螺纹上，轴端应旋入至轴末节的中部，并加极少量的润滑油作润滑之用，过量的润滑油将对橡胶轴承带来危害。稍下降泵管，松开传动轴紧固绳索，将传动轴的轴端螺纹旋入装于水泵节轴端的轴束节中，直至两传动轴端互相接触并固紧为止。降下泵管，将泵管螺纹旋入水泵节管壳中，用链条钳拧紧。

将已装妥的水泵件稍微吊起，松开下夹板，将水泵件小心吊入井管中，直至管夹板搁在方木上为止。

按照上述方法将泵管和传动轴逐节装上，直至全部泵管安装完毕为止。

更多了解，欢迎咨询深井泵厂家。