

耐高温不锈钢深井泵-耐腐蚀热水潜水泵

产品名称	耐高温不锈钢深井泵-耐腐蚀热水潜水泵
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:320立方 扬程:120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

耐高温不锈钢深井泵-耐腐蚀热水潜水泵

潜水深井泵是地下取水的一种产品，主要是把地下水取到地面，在安装时注意以下几点：

一、井直径的检查

水泵机组安装前，需检查井内径是否符合机组下井部分外形尺寸要求

二、检查潜水电机是否加水及绝缘电阻

检查潜水电机内部是否已加满蒸馏水或清洁的自来水，加水时要防止假满，加完一次后，过一会在进行补充，防止上端缺水短时间内烧毁电机！

潜水电机的引出缆在连接配套电缆前，需用500兆欧表检测潜水电机的绝缘电阻，其数值应不低于150M

。

三、检查水泵机组安装尺寸

潜水泵与潜水电机需要现场组装时，必须检查潜水电机与潜水泵的配套尺寸，控制潜水电泵的窜动量（一般在1-2mm左右）并在联轴器处盘动潜水电机组泵均匀转动，无卡滞现象。

四、检查动力缆的接头绝缘与密封处理

潜水泵机组下井前，潜水电机引出缆与配套动力电缆连接时，必须将电缆接头处用防水胶布进行密封

五、检查并用潜水电泵电器保护装置

潜水电泵在初次（不经常）启动或电网容量较小时，可采用降压启动，潜水电泵控制柜的容量应与潜水电机的功率相对应，如客户自行配套控制柜，则控制柜必须配有短路，缺项，过流及丢转跳闸等保护装置，动作灵敏，让潜水电泵的安全运行，潜水电泵每次启动间隔时间少为20分钟！

以上就是我们整理的潜水泵机组安装时的注意事项，希望能够为您提供帮助！

耐高温不锈钢深井泵-耐腐蚀热水潜水泵