

63KW大功率潜水电机 供应厂商 耐热 防腐 无噪音 性能优良 机组泵效高

产品名称	63KW大功率潜水电机 供应厂商 耐热 防腐 无噪音 性能优良 机组泵效高
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	8600.00/台
规格参数	品牌:津奥特 型号:YQS 驱动方式:电动
公司地址	天津市津南区双桥河工业园欣旺路2号
联系电话	15620568660

产品详情

63KW大功率潜水电机供应厂商是天津奥特泵业厂商。

63KW大功率潜水电机为密闭充水湿式、立式三相鼠笼异步电动机，电机与水泵通过爪式或中.键筒式联轴器直接；配备有不同规格的三芯电缆；起动设备为不同容量等级的空气开关和自耦减压起动器、输水管为不同直径的钢管制成，采用法兰联接，63KW大功率潜水电机采用闸阀控制。

设备特点：

- 1、电机防护等级；IP2、耐热水温125 ；
- 3、用户需要时可以卧式使用（但使用时长是立式的60%）；
- 4、电机采用防水线，溶液润滑，高度机械密封，不易对环境造成污染；
- 5、电动机运行稳定，噪音小；

电动机结构：

- 1、大功率潜水电机由定子、转子、上下导轴承、下连接法兰、底座、轴伸密封装置等组成。
- 2、大功率潜水电机各止口连接处采用密封圈密封；轴伸密封根据水质含砂量多少，选择不同方式的密封装置。（含砂量大于0.01%时采用橡胶骨架油封；含砂量大于0.01-0.5%时采用机械密封）

3、大功率潜水电机下部装有橡胶调节囊，其作用为当电机内部热胀冷缩时及电机外部水位高低变化时，用以平衡电机内腔与水的压力。

4、大功率潜水电机定子绕组采用耐水绝缘线，有良好的绝缘能力，绕组线与水JHSR型电缆连接。

5、大功率潜水电机上、下导轴承座内装有轴瓦，转子下部装有止推轴承。止推轴承由上、下止推轴承及滑板组成，用于承担轴向力。

安装方式如下：

1，63KW大功率潜水电机立式垂直使用，就如同在基本的水井中；

2，斜式使用，类似在矿井有斜度的巷道中；

3，63KW大功率潜水电机卧式使用，例如在水池中抽水等。

63KW大功率潜水电机下井过程中要注意几点：

1.在选型方面，要确定井的内径是多少，然后选择一个小于井径的水泵机组，比如说井的内径是219mm，就选用一台机座号为200QJ的，井的内径为319mm，选用机座号为250QJ的，再有就是通过成井报告上的涌水量和动水位来选择水泵机组的流量和扬程，一般情况下防止水位下降，把水泵机组下在动水位以下5-10米就可以了。

2.63KW大功率潜水电机在连接方面，要注意立式连接，方便电机加水，防止电机内部水未加满，对好***孔，连接完之后，徒手用力转动泵轴，如果能转动，证明连接没问题。

3.在63KW大功率潜水电机下井前，电机引线与动力缆接头处要使用防水包布接好，下井过程中，63KW大功率潜水电机要把电缆放在扬水管法兰的开口处，避免磕碰电缆，导致电缆进水没有绝缘。