

350KW大功率电机 三相异步 高压 660V电压 深井取水 变频 排水泵

产品名称	350KW大功率电机 三相异步 高压 660V电压 深井取水 变频 排水泵
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	8950.00/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

350KW大功率电机也可以卧式使用，适用于工矿抢险、河道、水池、大型喷泉景观等，结构稳定、噪音小、节能，更好应用于实际需要。

350KW大功率电机电动机结构：

- 1、大功率电机由定子、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。
- 3、电动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、电动机定子绕组采用耐水绝缘线，有良好的绝缘能力，绕组线与电缆连接。
- 5、大功率电机上、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。

350KW大功率电机特点：

- 1、电机防护等级：8，绝缘等级为F；

2、350KW大功率电机结构简单，定转子绕组和铁心直接浸在水中，冷却效果好、输出功率大、效率较高。

3、由于大功率电机内腔所充多为清水，使用过程中产生的渗漏对所安装使用井水水质不会产生污染。

4、大功率电机的定子绕组。铁心和轴承均在水中工作，对定子绕组所使用上网导线及其加工工艺、接头材料及包扎工艺、水润滑轴承的结构、材料及加工工艺、铁心与金属材料的防锈防腐蚀处理等有很高的要求。

350KW大功率电机系统绝缘电阻在线测试仪，适用于工作电压2.5kV以下的电泵机组绝缘测试，该设备可在机组正常运行状态下（不停电）进行绝缘电阻测量，测量结果为整个电泵机组系统的绝缘电阻值。该设备同时还具有三相电源接地相指示功能。