

漂浮在水面上的泵 6KV浮筒泵 3000方流量 高电压 管路 垂高 规格

产品名称	漂浮在水面上的泵 6KV浮筒泵 3000方流量 高电压 管路 垂高 规格
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	25610.00/台
规格参数	品牌:津奥特 型号:QJF 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

产品简介

6KV浮筒泵可用于泵站、防汛抗旱、河流水库、农田灌溉、供水工程、城市给排水、电站给排水、工矿船坞、人造漂流冲浪等。电动机是干式全封闭潜水三相异步电动机，该潜水电泵可长期浸入水中运行。具有以下优点；

1.由于电机与水泵构成一体，现场安装方便、快捷，同传统机组相比可节约95%安装时间。

2.由于电机潜入水中运行，电机冷却条件好，泵站内无高温，噪音低，可建成地下泵站，保持地面环境风貌，大大简化泵站的土工及建筑结构工程，减少安装面积，节约工程造价30-40%

3.潜水电机采用双重、三重机械密封及辅助密封结构，F级耐温155 绝缘，防护等级为IP68。且在电机内设置密封泄露、绕组和轴承温升检测装置。

4.检测信号集中反馈于电控柜的监控器内，操作方便，易于实现自动控制及远传控制。

6KV浮筒泵适用于大流量、扬程相对较高的场合。输送介质为原水或轻度污水，其输送液体温度为50 ，输送介质的PH值为4—10，输送介质密度每立方米小于1200kg。采用该产品是解决水位涨落较大的沿江、湖泊地区建站电机防洪问题的办法。

结构说明

潜水电泵的潜水电机置于泵的上方，运行稳定，运载水质和环境适应广、叶片可调、工况范围大。

从进水口方向看，叶轮为逆时针方向旋转。

当电机功率在315KW以下时，电压采用380V或600V，当电机功率在315KW以上时，电压采用6KV或10KV。