

# 水渠漂浮式排水泵 浮筒式潜水泵 浮筒式深井泵 浮筒式取水泵

产品名称	水渠漂浮式排水泵 浮筒式潜水泵 浮筒式深井泵 浮筒式取水泵
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	18950.00/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

### 一、产品概述：

水渠漂浮式排水泵、浮筒式潜水泵、浮筒式深井泵、浮筒式取水泵生产厂商为天津奥特泵业，该厂商成立时间为2004年，漂浮式排水泵是在QJ井用泵基础之上改进的泵型，适用于农田排灌之用，也可用于工矿船坞、城市建设、供水工程、电站给排水、游乐场、水库、河道、湖泊等。

### 二、水渠漂浮式排水泵主要结构：

主要由泵体、叶轮、潜水电机、浮筒等组成。电机与泵头共轴并构成一个整体，电机与泵使用机械密封隔开，电缆进线处用进线密封封好，使整个电机处于良好的密封状态，整机潜没在水中运行。

整机内部有泄漏及温升保护装置，运行安全产品性能：

浮筒式安装可形成一个简单的过滤系统，不会抽到池底泥沙，对液面上的杂物也有一定屏蔽作用。

电机内配备检漏和测温装置，提高了泵的安全性，也保证电机不会因漏水、过热而烧坏。

我厂的潜水轴流泵在满足对轴流泵的基础之上、采用新水利模型结构和潜水电机技术、为广大用户提供高质量的产品。

大流量、无堵塞、流通性好、运行安全。

水渠漂浮式排水泵采用角度可调式叶片，使同一台泵拥有更大的流量调节范围，厂家可以根据客户在不同情况下的需求、为客户调节合适的流量和扬程。叶片可调，流量、扬程变化范围大。

### 三、水渠漂浮式排水泵性能参数：

- 1.流量范围：5至2200立方米/小时。
- 2.扬程范围：2至1500米。
- 3.功率范围：3至3000kW（二级转速电机，可定制四、六级电机）。
- 4.转速：2900rpm、1450rpm（二级转速电机、四级转速电机）。
- 5.可选材质：HT200、304，316，316L、锡青铜。

### 四、注意事项：

- 1.水渠漂浮式排水泵运行中要经常观察电流、电压表和水的流量，力求电泵在额定工况下运行。
- 2.应用阀门调节流量、扬程，不得超载运行。有下列情况之一应立即停止运行：
  - （1）额定电压时电流超过额定电流20%时；
  - （2）电源电压过高或过低时（高于400V或低于360V）；
  - （3）额定扬程下，流量较正常情况时降低较大；
  - （4）水渠漂浮式排水泵绝缘电阻低于0.5兆欧；
  - （5）动水位降至泵吸入口时；
  - （6）电器设备及电路不合规定时；
  - （7）电泵有突然声响或较大的震动时；
  - （8）水渠漂浮式排水泵保护开关频繁跳闸时。

奥特泵业是一家生产型的水渠漂浮式排水泵企业，为客户提供智能化服务。奥特泵业是一家集生产制造，技术研发，项目设计为一体的大型泵类企业，位于天津津南区工业产品园区。占地面积12000平方米，注册资金5000万元。主要生产：水渠漂浮式排水泵、潜水混流泵、潜水排污泵、井用潜水泵、矿用潜水泵等。