

井筒式潜水轴流泵 雨水集中池 无堵塞 不缠绕 30000吨

产品名称	井筒式潜水轴流泵 雨水集中池 无堵塞 不缠绕 30000吨
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	59780.00/台
规格参数	特点:无堵塞、不缠绕 工况:雨水集中池 排量:30000吨
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

井筒式潜水轴流泵是一款作用于江河湖泊、雨水集中池、污水处理、水库排洪的必要设备。这种水泵具有超大的流量，在水位上涨达到峰值时，可以自主的进行排水，力争在时间将水患灾害在苗头中。潜水轴流泵流量可到上万立方米，为了满足各方面的使用要求，除了常规井筒式安装使用外，我们还特别推出了卧式漂浮式安装、斜拉雪橇式安装等方式，在水泵正常使用功能和效率的基础上，使安装变得更加简单。

井筒式潜水轴流泵型号：

- (1) 350QZB-50/350QZB-70/350QZB-85/350QZB-100/350QZB-125
- (2) 400QZB-40/400QZB-50
- (3) 500QZB-50/500QZB-70/500QZB-85/500QZB-100/500QZB-125/500QZB-160
- (4) 600QZB-50/600QZB-70/600QZB-85/600QZB-100/600QZB-125
- (5) 700QZB-50/700QZB-70/700QZB-85/700QZB-100/700QZB-160
- (6) 800QZB-50/800QZB-70/800QZB-85/800QZB-100/800QZB-125/800QZB-160
- (7) 900QZB-50/900QZB-70/900QZB-100/900QZB-125/900QZB-125/900QZB-160
- (8) 1000QZB-50/1000QZB-70/1000QZB-85/1000QZB-100/1000QZB-125/1000QZB-160
- (9) 1200QZB-50/1200QZB-70/1200QZB-85/1200QZB-100/1200QZB-125/1200QZB-160

井筒式潜水轴流泵结构特点：

井筒式潜水轴流泵结构分为泵体部分和传动部分。泵体部件有喇叭管、叶轮部件、导叶体、弯管、轴承、填料函和联轴器等。传动部分有传动轴的一端通过联轴器与电动机连接，另一端与水泵连接。泵的轴向力由电动机座（或轴承座）内装的轴承来承受。轴封采用填料密封。传动中水泵叶轮的转向，朝吸入口看，为逆时针方向。

井筒式潜水轴流泵安装：

- 1、检查电源、检查线路上的电压及频率与电泵铭牌上的数值是否一致。
- 2、试车及转向检查：试车时间不超过3秒，叶轮转向从进水口看为逆时针旋转。
- 3、检查控制开关设备是否配套完整可靠。
- 4、将电缆线拉直并用铁丝扎紧在杨水管上以免叶轮旋转时损坏电缆。
- 5、井筒式潜水轴流泵周围杂草，泵前应加拦污栅防止异物吸入，打烂叶轮，电泵不得陷入泥中。

井筒式潜水轴流泵使用：

- 1、井筒式潜水轴流泵的起动采用直接起动、Y-起动或自耦减压补偿器启动等方式。
- 2、井筒式潜水轴流泵初次使用运行4小时后，停机迅速测试绝缘电阻，大于0.5M 才能投入运行。
- 3、井筒式潜水轴流泵“开”“停”不可过于频繁，电泵停转后如需再次起动，须待10分钟后方可进行，以免电机温升过高。
- 4、操作井筒式潜水轴流泵要有专人负责，要经常检查电源、电压、电流变化情况，防止事故发生。

井筒式潜水轴流泵使用耐油重型橡套电缆，出线处采用特殊密封结构，防止渗漏，长久可靠，电机腔内无凝露。两套或多套独立的机械密封，防腐耐磨材质上下串联安置，提供多重保护，使用时间长且实用。