

400WQ1300搅匀型污水泵 侧出水 固定式湿式安装 废水处理

产品名称	400WQ1300搅匀型污水泵 侧出水 固定式湿式安装 废水处理
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	67900.00/台
规格参数	品牌:津奥特 型号:400WQ1300 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

400WQ1300搅匀型污水泵是我公司根据市场需要采用多种高新技术开发的新一代机电产品，用来输送含有污物、固体颗粒、纤维等杂质的液体，广泛应用于冶金、矿山、废水处理、煤炭、电力、化工、轻工、食品等工业和污水处理、河道、港口疏通等部门。

400WQ1300搅匀型污水泵使用条件：

- 1、海拔不超过1000米。
- 2、输送介质温度不超过40 。
- 3、输送介质PH值为5~9。
- 4、输送介质中的固体物的容积比在2%以下。
- 5、输送介质中的运动粘度为 7×10^{-6} ~ 23×10^6 m²/s。
- 6、输送介质中的密度应小于 1.2×10 kg/m³。
- 7、输送介质中的固体物颗粒应符合产品参数表的规定。
- 8、电源频率50Hz，电压等级380V。
- 3、潜水深度小于20m(大于20m应与制造商协商)。

400WQ1300搅匀型污水泵结构说明：

- 1、潜污泵为立式，泵与电机同轴，叶轮为单流道或双流道式叶轮，根据用户的要求，也可制造成螺旋式、旋流式叶轮。
- 2、电机外壳的防护等级为IP68。
- 3、潜水电机为干式或油浸式，与水泵连成一体，并置于水泵的上方，从进水口方向看，叶轮反方向旋转。
- 4、电机定子铁心采用硅钢片，定子绕组采用F级绝缘,定子铁心嵌线后，经整体浸漆工艺处理,成为一坚实的整体，具有良好的电气、机械、防潮性能及很好的热稳定性能。对于大功率电机采用耐油、耐水电磁线，提高工作可靠性。
- 5、泵叶轮经严格的动或静平衡校正后直接装在轴上，保证泵运转平稳，震动小。
- 6、轴承全部采用轴承，分油润滑和脂润滑两种。采用了严格的密封措施,保证轴承可靠运行。
- 7、电缆采用先进的密封结构，防止泄漏及毛细渗漏，电机采用油室和两道串联机械密封与泵联接，出厂前经充气检查合格后才能出厂。
- 8、电机绕组装有过热保护元件，当绕组和轴承过热时，保护元件通过控制系统发出信号或切断电源。电机和油室内装有进水检测装置，一旦有水进入电机内和油室内，都会发出信号报警及切断电源。
- 9、潜水电泵及浸入水中的所有部件均经防锈处理或用耐蚀材料制造，电泵的所有螺栓、螺钉、螺母等均采用不锈钢材料制成，叶轮、导壳表面喷涂耐磨涂层，电泵的所有钢铁件都在表面清理后进行磷化处理，喷涂环氧聚脂防腐漆，具有良好的防锈性能，且不污染水源。
- 10、电机冷却方式分为电机内油冷循环式和电机外水套夹层水循环式两类。
 - a、电机内油冷循环式可避免电机脱水运行时烧坏电机，可以使吸取水位降到低，又不需单独的冷却水系统，是一种很可靠的冷却方式。
 - b、电机外带水套的水循环冷却方式，通常是用工作介质作冷却水，结构简单，因此使用起来也很方便可靠。
- 11、该泵在运行时水位应淹没泵叶轮，否则可能烧毁电机或使绕组过热保护器动作,针对这种可能出现的不利工况，应加装水位控制。

400WQ1300搅匀型污水泵侧出水结构，安装上可以选择固定式湿式安装、固定式干式安装，移动式安装等等，具体的安装形式、结构特征、组成零件材质等可以咨询我们。