

## QJ系列井用潜水泵

产品名称	QJ系列井用潜水泵
公司名称	天津市天波泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青开发区赛达三支路
联系电话	86-02258062776 18622040577

## 产品详情

**概述** 本公司生产的QJ系列井用潜水电泵，适用于从深井中提取地下水，也可用于河流、水库、水渠等提水工程。主要用于农田灌溉及高山区人畜用水，亦可供城市、工厂、铁路、矿山、工地排水使用。 QJ系列井用潜水电泵特点：

- 1、电机、水泵一体，潜入水中运行，安全可靠。
- 2、对井管无特殊要求，对输水管只要能承受相应压力即可。
- 3、安装使用维护方便简单，占地面积小，不需建造泵房。
- 4、结构简单，节省原材料。

### 使用环境及条件

- 1、电源频率为50Hz，额定电压为300v或660v（允差+ -5%）的三相交流电源。
- 2、固体物含量(按质量计)不大于0.01%。
- 3、被抽送液体的酸碱度PH值为6.5-8.5。
- 4、输送介质温度不超过20。
- 5、水泵进水口必须在动水位1m以下，但潜水深度不超过静水位以70m，电泵下端距井底水深最少1m。
- 6、要求井正直，井壁光滑，井管不得错开。

**结构特点** 1、QJ系列井用潜水电泵，由潜水三相异步电动机和水泵两大部分组成。电动机与其上部的泵体直联，电机轴上端设有可靠的轴封装置，能有效地防止电动机内的冷却液与所抽送的介质之间的交换，保证水泵长期安全可靠地运行。 2、潜水泵为单吸多级立式离心泵；潜水电机为充水湿式、立式井用潜水异步电动机。电机与水泵通过筒式联轴器直联。

3、电动机绕组为尼龙护套聚乙烯耐水电磁线。电机腔内注满洁净的清水即可。 4、电机导轴承采用水润滑轴承。电机下部设有能承受水泵上下轴向力的止推轴承，高扬程水泵的止推轴承采用含镍铜扇形块，和它对磨的是进口的菲勒伯斯滑板，承受水泵的上下轴向力。

5、高扬程潜水泵在泵与电机中间增设轴向力承载器，扬程可提高到900m。 **使用注意事项**

- 1、QJ系列潜水电机内必须注满洁净的清水后方可运行，在冬季停用存放时应排净机内充水，防止冻裂。
- 2、定期检查机组绝缘电阻，不得低于0.5 M。
- 3、正常使用保修期一年。