

QJX底吸式潜水电泵 河流 湖泊取水 矿山排水 自来水系统

产品名称	QJX底吸式潜水电泵 河流 湖泊取水 矿山排水 自来水系统
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:QJX 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

QJX底吸式潜水电泵，是用于河流、湖泊取水、矿山排水自来水系统排水等工矿，这种泵型也对于不同使用工况需使用不同形式的深井潜水泵类型，主要分为：上吸式深井潜水泵（立式安装），下吸式深井潜水泵（立式安装），QJW型卧式安装深井潜水泵，斜式安装深井潜水泵。

商品属性：

- 1、QJX底吸式潜水电泵机组组成部件为电泵和潜水电机两部分。
- 2、QJX底吸式潜水电泵流量范围5-1000m³/h，水泵部分为分段多级，扬程范围10-400m，基本参数选取范围宽泛，能充分满足使用要求。
- 3、泵为浸水运行，吸入口在机组下端，是适合低水位工况的高扬程潜水泵，可以轻松抽取低水位水源，送往高地。
- 4、QJX底吸式潜水电泵整体结构好，安装维护简便，运行稳定；机械泵效高，节能效果明显。
- 5、电机采用动态水套结构，散热条件好，延长电机使用时长。
- 6、不需要建泵房和固定式起吊设备，大幅度减免了供水系统建设(或改造)中的土建和配套设备的投资。
- 7、设备潜水运行，没有运行噪音和漏水漏油现象，不对环境造成任何污染，且便于隐蔽便于和谐周边景观。

产品设备图：

产品设备特征：

QJX底吸式潜水电泵电泵低扬程、排水量大、结构紧凑、体积小、重量轻、安装方便、可远距离操控等特征，与长轴深井泵相比，无需使用较长的传动轴，节省大量管材安装费，在使用时无需建造泵房，可节省基建投资费用，具备较好的经济性能。

案例图如下：

安装方式：

- (1) QJX底吸式潜水电泵尽量下降装置高度。
- (2) 尽量削减进口管长度和弯头数量，以削减进口吸入阻力。
- (3) 泵的装置位置尽可能接近液体源，以削减管路长度。
- (4) 泵装置地应坚持通风杰出，有利于走漏物或有害物质的快速消散和散热。
- (5) 泵装置地应坚持亮堂、枯燥，利于保养和保护。
- (6) 装置地应宽阔，应留有足够的装置修理空间。
- (7) 装置地地基应尽量坚实，避免松动发生振荡和噪声。
- (8) QJX底吸式潜水电泵仪器仪表应装置在操作或保护时能看得见的当地。