

AT250QJX100下吸泵 湖泊取水 大流量 底部出水 大口径 水池

产品名称	AT250QJX100下吸泵 湖泊取水 大流量 底部出水 大口径 水池
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

AT250QJX100下吸泵可以满足100方流量工况上进行取水，如湖泊取水、水池排水等，具有底部出水、大流量、大口径等特征。

AT250QJX100下吸泵，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、AT250QJX100下吸泵机组组成部件为电泵和潜水电机两部分。
- 2、AT250QJX100下吸泵流量范围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、AT250QJX100下吸泵整体结构好，安装维护简便，运行稳定；机械泵效高，节能效果明显，运行成本低。

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，大幅度减除了供水系统建设(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。

产品设备特征：

AT250QJX100下吸泵电泵扬程高、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。