

# ATQJ高压深井潜水泵-农田浇灌用-多级离心式-电动-375KW

产品名称	ATQJ高压深井潜水泵-农田浇灌用-多级离心式-电动-375KW
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	21000.00/台
规格参数	厂商:津奥特 功率:375KW 电压:1500V
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

ATQJ高压深井潜水泵流量功率375KW，机组外径320毫米，适合350毫米以上深井使用，出水口径为DN200，出水口连接参数为M16\*75双头螺栓12条，配套设施完善，适用于从深井提取地下水、也可用于河流、水库、水渠等提水工程；主要用于农田浇灌及高原山区的人畜用水，可供城市、工厂、铁路、矿山、工地供排水使用。

ATQJ高压深井潜水泵技术参数：

- 1、流量范围:5至650立方米/小时
- 2、扬程范围:2至1500米
- 3、功率范围:3至410kW
- 4、转速:2900rpm
- 5、可选材质:HT200、锡青铜
- 6、功率：375KW

ATQJ高压深井潜水泵选用方法：

1、初选水泵：根据井管内径，查高压深井潜水泵表进行并用潜水泵的初选。

2、根据井的涌水量选择泵型，由于影响井涌水量的因素较多，计算涌水量比较困难，它主要取决于抽水时的水位降深。高压深井潜水泵选用较为准确的方法是进行抽水试验，但在规划设计阶段或中、小型工程中，有时受条件的约束难以普遍进行抽水试验，故在无抽水试验资料的情况下，可用一次水位降落抽水试验来估算井的涌水流量。一次水位降落抽水试验法(简称一次降落法)利用在成井后洗井时所测得的某一稳定水位的有关资料进行估算。

ATQJ高压深井潜水泵特点：

ATQJ高压深井潜水泵线包所使用的耐水线线径粗，匝数少，电阻小，使深井潜水泵的轴功率降低，提高电机的运行效率，在长期连续运转的情况下节约电能，比如100KW的深井潜水泵机组每小时可节约10度电。

ATQJ高压深井潜水泵使用环境及条件：

- 1、电源频率为50Hz，额定电压为380v或440V、550V、660v、1140V或高压3KV、6KV的三相交流电源。
- 2、固体物含量(按质量计)不大于百分之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，但潜水度不超过静水位以70m，电泵下端距井底水深不得少1m。
- 6、要求井正直，井壁光滑，井管不得错开。

ATQJ高压深井潜水泵机组长度小于3.2米的，机泵联体包装方便客户安装，机组总长度大于3.2米以上的采用电机与泵体分体包装，以免运输途中折断。客户无特殊要求，采用上述包装方式。为保护电缆在运输途中不被挤压，产品出厂时采用木箱包装。