

## 200QJ25 98深井潜水泵 永泰泵业

产品名称	200QJ25 98深井潜水泵 永泰泵业
公司名称	安国市永泰泵业制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安国市南阳工业区
联系电话	13582285023

### 产品详情

如何计算QJ深井泵选型及深井泵扬程？不是专业从是水泵专业人是很难知道深井泵选型要求和对扬程的计算。接下来小编为大家带来一片深井潜水泵选型注意事项和对深井潜水泵扬程的计算方法。

天津潜水泵厂家 深井泵,深井潜水泵,不锈钢深井泵,不锈钢潜水泵.深井潜水泵型号,深井潜水泵价格

QJ深井泵选型须知：

(1)测出井的实际深度H、静水位Hi、水深H和井孔直径。

(2)根据抽水试验，求出该井的最。大可能出水量Qmax和相应的最。大水位降Smax，求出单位流量时的水位降Sq，即Sq=SmaxQmax。

如果缺乏准确的抽水试验资料，Qmax可以按照下式估算：

$$Q_{max}=(2H-S_{max})S_{max}Q(2H-S)S$$

式中 H—井中水深，m；

Q-抽水实验在水位稳定时，井中的出水量，msh；

S-相应于Q时井中的水位降，即静水位到稳定水位间的距离，m；

Smax-井的最。大水位降，m，一般为H2；

Qmax—相应于Smax时的最。大可能出水量，m3h。

地面水如河水、湖水等易被污染，而深层地下水水质较好，故采用深层地下水作水源者渐多，取用深层地下水时宜采用深井泵，深井泵有多种类型，目前应用最普遍的是长轴深井泵和深井潜水电泵。

## 1.长轴深井泵

长轴深井泵由泵体、输水管和传动轴、泵座和电动机等部分组成。

(1)泵体部分。泵体部分由若干个水泵节和吸水管组成、水泵节是水泵的主要工作部件，每个水泵节由一只叶轮及一个导流壳构成，叶轮通过锥形套筒及螺母紧固在垂直安装的泵轴上，随轴做旋转运动。水流在进入叶轮之前与流出叶轮之后都通过导流壳，导流壳内设置引导水流的导流叶片、使水做有规则的流动。水泵轴与导流壳之间放置橡胶轴承，用水进行润滑。

继电器的方法: 让另一个夹同上,但钻两个孔,把每个夹圈绳子穿过两个洞,打在每个结束一结。

剪裁的绞车钩到循环的绳在夹,绞车的抽出几英尺。 附上另一夹,去除上层夹,和重复,直到泵出去了。

卡车的方法: 放置一个200升的桶旁边的套管的一侧的路最长运行或开放空间。 如果可能的话,把几圈打包钢丝在将它与套管。 系法兰到结球的一辆汽车或卡车,或者到后保险杠。 有汽车慢慢向前

移动,直到泵出去了。 如果软管开始升温由于摩擦鼓,车慢下来,或倒到桶肥皂水作为冷却润滑剂,因为它把

。 蛮力法: 两个或两个以上的肌肉人轮流拉。 一旦你开始这个方法,没有休息,直到泵是所有的出路,尽

管它会变得容易,你越靠近结束。 9、的东西东西带入管来防止灰尘和污染物进入你的好和地下水;您将看到旧的(清洁)的毯子,是用于照片在上面。 同样,确保清洁泵、管道和电缆取代它之前的好。 泵进行消毒,管道和电气布线。