

# 250QJ63深井潜水泵 永泰泵业

产品名称	250QJ63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

- 1、深井泵的产品名称与型号
- 2、深井泵的口径（mm）
- 3、深井泵的扬程（m）
- 4、深井泵的流量
- 5、深井泵的电机功率（KW）
- 6、深井泵的转速（r/min）
- 7、深井泵的电压〔V〕
- 8、深井泵的吸程（m）

深井泵是否带附件

提供以上数据，以便永泰的为您正确选型。当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数。

如何计算QJ深井泵选型及深井泵扬程？不是从是水泵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。

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

250QJ63深井潜水泵选型须知：

(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。大可能出水量Qmax和相应的。大水位降Smax，求出单位流量时的水位降Sq，即 $S_q = S_{max} Q_{max}$ 。

如果缺乏准确的抽水试验资料，Qmax可以按照下式估算：

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

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。大水位降，m，一般为H2；

Qmax—相应于Smax时的。大可能出水量，m3h。

#### 装配好的电机试验

(1)气压试验。用2kg/mm2的气压检查各零件止口配合处的“O”形橡胶封环与整体式密封盒内的两道密封面是否漏气，不漏气后在上下盖内加机械油。

(2)直流电阻。定子每相绕组的电阻值应在三相绕组电阻平均值的±2%误差范围内。

(3)绝缘电阻。在常温下应>5M。

(4)机械检查。电泵运行时，各部件的声音应正常。

(5)空载试验。额定电压下的空载电流与空载损耗与原电机相差不大。常用的2.2kW的潜水电泵，空载电流为1.8~2.5A，空载损耗<0.5kW。

(6)负载试验。在水中运行4h后，电机温升 75。

(7)制动试验。将叶轮扎住，接100V相交流电源，各相电流值应在三相电流平均值的±10%误差范围内。