

250QJ160-57-3扬程60米深井潜水泵

产品名称	250QJ160-57-3扬程60米深井潜水泵
公司名称	广州通辉泵业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:通辉泵业 型号:250QJ160-57-3 产地:台湾
公司地址	广州经济技术开发区永丰2号自编二栋1号厂房
联系电话	02032064599 13169387297

产品详情

一、通辉泵业QJ系列井用潜水电泵（深井泵）描述

公司名称：广州通辉泵业有限公司 联系方式：13352895968 网址：www.gzthby.com

QJ型井用潜水泵是直联一体化潜入水中工作的提水机具，它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：主要用于农田灌溉及高原山区的人畜用水，亦可供城市、工厂、铁路、矿山、工地供排水使用

二、通辉泵业QJ系列井用潜水电泵（深井泵）产品特点：

- 1、电机、水泵一体化，潜入水中运行，安全可靠。
- 2、水式（屏蔽式）、水线式电机，节能，运行稳定，水质无污染、无异味，保证水的质量。
- 3、电机、泵体采用全部修改，耐腐蚀、抗酸，寿命更长，可达10年。
- 4、对井管、扬水管无特殊要求
- 5、使用方便简单，且无需建造泵房。
- 6、结构简单、维修方便。

使用通辉泵业QJ深井泵更节能，使用寿命更长。

三、通辉泵业售后服务：

1、 我们有专业的售后技术团队为您处理售后顾虑。

2、 对产品售后服务在规定质保期内属本公司制造、安装质量问题，公司负责无偿维修或退换。

3、 在保修期内因水泵故障发生的维修费用及不合格部件的更换费用均由我公司承担，造成其它损失的，我方将独立承担。

4、 货物交付使用后，我公司将对产品进行跟踪服务。

深井泵组装时应符合下列要求：

1. 组装泵、扬水管、传动轴时，应在连接件切实紧固后逐步放入井中，严防机件和工具落入井内，潜水电泵的电缆应捆绑在扬水管上；

2. 螺纹连接的扬水管相互连接时，应加润油，不应填入麻丝、铅油；管子端面应与轴承支架贴合（长轴深井泵）或直接贴合，两管旋入联轴器的深度应相等；法兰连接的扬水管，法兰端面间应加垫片；

3. 泵座与扬水管连接后放在基础上时，若井管略有偏斜，泵座应有相应的偏斜（切勿单纯校正泵座的水平）；泵座与基础间的间隙应以楔铁填实。

4. 长轴深井泵尚应符合下列要求：

(1) 传动轴相互连接时，两轴端面应贴合，两轴旋入联轴节的深度应相等；

(2) 电动机与泵座应紧密贴合，其间不得加垫，如电动机轴与电机空心轴不同轴时，应在泵座与基础间的加斜垫铁调整。

5. 潜水深井电泵尚应符合下列要求：

(1) 泵与电机组装后，应通过电机灌水向潜水电机内灌满洁净清水；

(2) 机组潜入水中的深度一般不应超过70米，如必须超过70米时，应对电机定子绕组、电缆和接头进行耐水压试验。

深井泵就位前应作下列检查：

1. 井管内径和不直度应符合泵入井部分外形尺寸的要求；井管内径一般应比泵入井部分的最大外形尺寸大50毫米左右，使泵体在井内能自由上下，并不得损伤潜水电缆；

2.井管管口伸出基础相应平面不应小于25毫米;

3.井管与基础间应垫放软质隔离层;

4.基础中部顶留空的尺寸应满足扬水管与泵座连接的需要;

5.井管内应无油泥和污、杂物;

6.扬水管应平直，螺纹和法兰端面不应碰伤，并应清洗干净;

7.长轴深井泵尚应作下列检查：

(1)轴承支架和橡胶轴承应完好无损，橡胶轴承不应沾染油脂;

(2)深井泵的传动轴端面应平整，传动轴在两端支承的情况下，中部的径向跳动不应大于0.2毫米;螺纹不应碰伤，并应清洗干净。