

250QJ215-100-4功率75KW潜水泵

产品名称	250QJ215-100-4功率75KW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	型号:250QJ215-100-4 扬程:100M 流量:125m
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

通辉泵业QJ系列井用潜水电泵（深井泵）描述

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

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。