

# 不锈钢潜水泵深井泵，不锈钢深水泵，小型井用潜水泵

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢潜水泵深井泵，不锈钢深水泵，小型井用潜水泵              |
| 公司名称 | 永嘉龙事达深井泵业有限公司                         |
| 价格   | 700.00/台                              |
| 规格参数 | 类型:不锈钢潜水泵<br>材质:不锈钢<br>驱动方式:电动        |
| 公司地址 | 中国 浙江 温州市 瓯北白水工业园南一路62号               |
| 联系电话 | 86 0577 67372866/67310583 13868871312 |

## 产品详情

|      |              |      |               |
|------|--------------|------|---------------|
| 类型   | 不锈钢潜水泵       | 材质   | 不锈钢           |
| 驱动方式 | 电动           | 原理   | 离心泵           |
| 用途   | 计量泵          | 泵轴位置 | 边立式           |
| 叶轮数目 | 多级           | 性能   | 卫生            |
| 型号   | 100QJ~4英寸    | 流量   | 1~20 ( m3/h ) |
| 扬程   | 15~400 ( m ) | 转速   | 2850 ( rpm )  |
| 吸入口径 | ~ ( mm )     | 排出口径 | 25~50 ( mm )  |

卓越品质,值得信赖！

- 1、龙事达牌100qj水泵叶轮、导流体采用pc或pom（聚碳材料）及俗称“赛钢”的聚甲醛高分子耐磨材料，进行冲压、压注制造而成，耐磨性强、抗氧化、经久耐用，并具有不生锈、无污染的特点。
- 2、出水节内置有复合型的“止逆阀”，可以有效防止“水锤”现象及回流泥沙沉淀，使水泵启动更加轻松自如，有效延长电机寿命，使用更持久。
- 3、潜水见机外壳采用不锈钢制造，整体为模块化生产，结构精密，绝缘性和机械噪音均达到国际通同类优质产品的性能标准，符合欧没有值标准。内部采用优质合金止推力轴承，多重密封并设有气动平衡反压装置，使运转更平衡，效率更高、更耐用。

龙事达深井泵产品性能

潜水电泵：

- 不锈钢、ht200铸铁、环保黄铜泵头和泵座。

- . 耐磨性能优越的pom叶轮，pc材料导壳。
- . 不锈钢泵身、轴套、中心轴。
- . 不锈钢联轴器。
- . 不锈钢螺钉、纱网、线罩。
- . pom合成材料高性能止逆阀，有效防止水流对导壳和叶轮的冲击，使用更持久。

潜水电机：

- . 深井各系列电机，单相系列可内置电容。
- . 绝缘等级f
- . 不锈钢、ht200铸铁、环保黄铜电机端盖铸件

水泵特点：

- . 独立的浮动叶轮结构，有效降低对电机的轴向力，胜任多级高扬程使用。
- . 泵体外径小，流量大、扬程高、适合小口径深井，可显著降低钻井成泵。更适用于工业，工程建设用水。
- . 泵头内置可靠性高的注射式止逆阀，有效防止停机时的“水锤”冲击。
- . 不锈钢外壳，合金橡胶轴承，抗沙耐磨性强。
- . 多重保护的静音技术，静音运行。

井用潜水电泵主要性能参数

| 24小时水量t | 序号 | 规格型号            | 电机功率 |      | 流量/扬程m <sup>3</sup> 米(小时) |                         |                 |
|---------|----|-----------------|------|------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
|         |    |                 | hp   | kw   | 最佳使用范围                    |                         |                 |
| 50t     | 1  | 100qj1.5-85/14  | 1.1  | 0.75 | 1m <sup>3</sup> /90m      | 1.5m <sup>3</sup> /85m  | 2m <sup>3</sup> |
|         | 2  | 100qj1.5-102/17 | 1.5  | 1.1  | 1m <sup>3</sup> /110m     | 1.5m <sup>3</sup> /102m | 2m <sup>3</sup> |
|         | 3  | 100qj1.5-146/24 | 2    | 1.5  | 1m <sup>3</sup> /156m     | 1.5m <sup>3</sup> /146m | 2m <sup>3</sup> |
|         | 4  | 100qj1.5-205/34 | 3    | 2.2  | 1m <sup>3</sup> /221m     | 1.5m <sup>3</sup> /205m | 2m <sup>3</sup> |
|         | 5  | 100qj1.5-270/45 | 4    | 3    | 1m <sup>3</sup> /293m     | 1.5m <sup>3</sup> /270m | 2m <sup>3</sup> |
| 80t     | 6  | 100qj3.2-55/8   | 1.1  | 0.75 | 2.5m <sup>3</sup> /60m    | 3.2m <sup>3</sup> /55m  | 4m <sup>3</sup> |
|         | 7  | 100qj3.2-75/11  | 1.5  | 1.1  | 2.5m <sup>3</sup> /85m    | 3.2m <sup>3</sup> /75m  | 4m <sup>3</sup> |
|         | 8  | 100qj3.2-95/14  | 2    | 1.5  | 2.5m <sup>3</sup> /110m   | 3.2m <sup>3</sup> /95m  | 4m <sup>3</sup> |
|         | 9  | 100qj3.2-135/20 | 3    | 2.2  | 2.5m <sup>3</sup> /160m   | 3.2m <sup>3</sup> /135m | 4m <sup>3</sup> |
|         | 10 | 100qj3.2-170/25 | 4    | 3    | 2.5m <sup>3</sup> /196m   | 3.2m <sup>3</sup> /170m | 4m <sup>3</sup> |
|         | 11 | 100qj3.2-230/34 | 5.5  | 4    | 2.5m <sup>3</sup> /260m   | 3.2m <sup>3</sup> /230m | 4m <sup>3</sup> |
| 100t    | 12 | 100qj4-42/7     | 1.1  | 0.75 | 3m <sup>3</sup> /46m      | 4m <sup>3</sup> /42m    | 5m <sup>3</sup> |
|         | 13 | 100qj4-57/9     | 1.5  | 1.1  | 3m <sup>3</sup> /68m      | 4m <sup>3</sup> /57m    | 5m <sup>3</sup> |
|         | 14 | 100qj4-80/13    | 2    | 1.5  | 3m <sup>3</sup> /88m      | 4m <sup>3</sup> /80m    | 5m <sup>3</sup> |
|         | 15 | 100qj4-106/17   | 3    | 2.2  | 3m <sup>3</sup> /130m     | 4m <sup>3</sup> /106m   | 5m <sup>3</sup> |

|      |      |                |             |     |                       |                        |                         |
|------|------|----------------|-------------|-----|-----------------------|------------------------|-------------------------|
|      | 16   | 100qj4-142/23  | 4           | 3   | 3m <sup>3</sup> /167m | 4m <sup>3</sup> /142m  | 5m <sup>3</sup> /117m   |
|      | 17   | 100qj4-185/30  | 5.5         | 4   | 3m <sup>3</sup> /200m | 4m <sup>3</sup> /185m  | 5m <sup>3</sup> /165m   |
| 150t | 18   | 100qj6-40/9    | 1.5         | 1.1 | 4m <sup>3</sup> /56m  | 6m <sup>3</sup> /40m   | 7m <sup>3</sup> /28m    |
|      | 19   | 100qj6-50/13   | 2           | 1.5 | 4m <sup>3</sup> /67m  | 6m <sup>3</sup> /50m   | 7m <sup>3</sup> /35m    |
|      | 20   | 100qj6-70/18   | 3           | 2.2 | 4m <sup>3</sup> /100m | 6m <sup>3</sup> /70m   | 7m <sup>3</sup> /50m    |
|      | 21   | 100qj6-110/26  | 4           | 3   | 4m <sup>3</sup> /145m | 6m <sup>3</sup> /110m  | 7m <sup>3</sup> /77m    |
|      | 22   | 100qj6-130/34  | 5.5         | 4   | 4m <sup>3</sup> /180m | 6m <sup>3</sup> /130m  | 7m <sup>3</sup> /91m    |
|      | 23   | 100qj6-160/42  | 7.5         | 5.5 | 4m <sup>3</sup> /225m | 6m <sup>3</sup> /160m  | 7m <sup>3</sup> /112m   |
|      | 24   | 100qj6-220/56  | 10          | 7.5 | 4m <sup>3</sup> /300m | 6m <sup>3</sup> /220m  | 7m <sup>3</sup> /154m   |
|      | 250t | 25             | 100qj8-30/6 | 2   | 1.5                   | 5m <sup>3</sup> /45m   | 8m <sup>3</sup> /30m    |
| 26   |      | 100qj8-40/8    | 3           | 2.2 | 5m <sup>3</sup> /50m  | 8m <sup>3</sup> /40m   | 10.5m <sup>3</sup> /24m |
| 27   |      | 100qj8-70/13   | 4           | 3   | 5m <sup>3</sup> /82m  | 8m <sup>3</sup> /70m   | 10.5m <sup>3</sup> /38m |
| 28   |      | 100qj8-85/17   | 5.5         | 4   | 5m <sup>3</sup> /106m | 8m <sup>3</sup> /85m   | 10.5m <sup>3</sup> /49m |
| 29   |      | 100qj8-110/22  | 7.5         | 5.5 | 5m <sup>3</sup> /138m | 8m <sup>3</sup> /110m  | 10.5m <sup>3</sup> /63m |
| 30   |      | 100qj8-150/30  | 10          | 7.5 | 5m <sup>3</sup> /188m | 8m <sup>3</sup> /150m  | 10.5m <sup>3</sup> /84m |
| 300t | 31   | 100qj10-48/10  | 3           | 2.2 | 8m <sup>3</sup> /58m  | 10m <sup>3</sup> /48m  | 14m <sup>3</sup> /35m   |
|      | 32   | 100qj10-60/13  | 4           | 3   | 8m <sup>3</sup> /72m  | 10m <sup>3</sup> /60m  | 14m <sup>3</sup> /42m   |
|      | 33   | 100qj10-80/17  | 5.5         | 4   | 8m <sup>3</sup> /95m  | 10m <sup>3</sup> /80m  | 14m <sup>3</sup> /56m   |
|      | 34   | 100qj10-108/22 | 7.5         | 5.5 | 8m <sup>3</sup> /125m | 10m <sup>3</sup> /108m | 14m <sup>3</sup> /72m   |
|      | 35   | 100qj10-130/27 | 10          | 7.5 | 8m <sup>3</sup> /151m | 10m <sup>3</sup> /130m | 14m <sup>3</sup> /84m   |
| 400t | 36   | 100qj16-34/10  | 4           | 3   | 12m <sup>3</sup> /39m | 16m <sup>3</sup> /34m  | 20m <sup>3</sup> /29m   |
|      | 37   | 100qj16-52/14  | 5.5         | 4   | 12m <sup>3</sup> /61m | 16m <sup>3</sup> /52m  | 20m <sup>3</sup> /41m   |
|      | 38   | 100qj16-58/18  | 7.5         | 5.5 | 12m <sup>3</sup> /72m | 16m <sup>3</sup> /58m  | 20m <sup>3</sup> /47m   |
|      | 39   | 100qj16-82/24  | 10          | 7.5 | 12m <sup>3</sup> /96m | 16m <sup>3</sup> /82m  | 20m <sup>3</sup> /61m   |