

# 矿用泵 农业用泵 建筑业用泵

产品名称	矿用泵 农业用泵 建筑业用泵
公司名称	浙江扬子江泵业有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	
公司地址	温州永嘉县瓯北镇浦西工业区
联系电话	0577-67980815 13587731506

## 产品详情

### 产品介绍

#### [不锈钢深井泵](#)

是引进国外泵业公司领先的制泵技术生产的高性能耐磨型电泵，动力部份配用目前国际先进技术生产的水浸式不锈钢潜水电机，对水质绝对无污染，是当前国内外深井泵之精品。选用优质不锈钢外壳、轴芯、联轴器、入水座和泵头（或铜合金入水座、泵头），高强度抗耐磨新型复合高分子材料叶轮和不锈钢导流壳，全新“浮动式”结构叶轮在工作期间对电机无轴向压力。特别适用于工矿业、农业、建筑业、养殖业、食品饮料业及家庭式（或高层送水使用）。

### 产品特点

- 1、[深井潜水泵](#)电机、水泵一体，潜入水中运行，安全可靠。
- 2、[深井泵](#)对井管、扬水管无特殊要求（即：钢管井、灰管井、土井等均可使用；在压力许可下、钢管、胶管、塑料管等均可作扬水管使用）。
- 3、[深井泵](#)安装、使用、维护方便简单，占地面积小、不需建造泵房。
- 4、[深井泵](#)结构简单、节省原材料。

[深井泵](#)使用的条件是否合适，管理得当与使用寿命有直接的关系。

性能参数序号	型号	泵外径	流量	扬程	电机	额定	出口	配套
		(mm)	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	功率	电流	口径	电缆

				(KW)	(A)	(mm)	规格
1	100QJ2-50/95 10	2	50	0.75	2.0	40	3×1.5+1 ×1
2	100QJ2-70/ 14		70	1.1	3.1		3×1.5+1 ×1
3	100QJ2-80/ 16		80	1.1	3.1		3×1.5+1 ×1
4	100QJ2-10 0/20		100	1.5	3.8		3×1.5+1 ×1
5	100QJ2-11 0/22		110	1.5	3.8		3×1.5+1 ×1
6	100QJ2-14 0/28		140	1.5	3.8		3×1.5+1 ×1
7	100QJ2-15 0/30		150	2.2	5.6		3×2.5+1 ×1.5
8	100QJ2-16 0/32		160	2.2	5.6		3×2.5+1 ×1.5
9	100QJ2-19 0/38		190	2.2	5.6		3×2.5+1 ×1.5
10	100QJ2-20 0/40		200	3	7.3		3×4+1×2 .5
11	100QJ3.2-4 95 0/6	3.2	40	0.75	2.0	40	3×1.5+1 ×1
12	100QJ3.2-5 4/8		54	0.75	2.0		3×1.5+1 ×1
13	100QJ3.2-6 8/10		68	1.1	3.1		3×1.5+1 ×1
14	100QJ3.2-7 2/11		72	1.1	3.1		3×1.5+1 ×1
15	100QJ3.2-9 9/15		99	1.5	3.8		3×1.5+1 ×1
16	100QJ3.2-1 08/16		108	2.2	5.6		3×2.5+1 ×1.5
17	100QJ3.2-1 35/20		135	2.2	5.6		3×2.5+1 ×1.5
18	100QJ3.2-1 44/21		144	3	7.3		3×4+1×2 .5
19	100QJ3.2-1 70/25		170	3	7.3		3×4+1×2 .5
20	100QJ3.2-2 30/34		230	4	10.26		3×4+1×2 .5
21	100QJ5-24/95 6	5	24	0.75	2.0	40	3×1.5+1 ×1
22	100QJ5-36/ 9		36	1.1	3.1		3×1.5+1 ×1
23	100QJ5-48/ 12		48	1.5	3.8		3×1.5+1 ×1
24	100QJ5-64/ 16		64	2.2	5.6		3×1.5+1 ×1
25	100QJ5-72/ 18		72	2.2	5.6		3×1.5+1 ×1

26	100QJ5-88/ 22	88	3	7.3	$3 \times 2.5 + 1$ $\times 1.5$
27	100QJ5-96/ 24	96	3	7.3	$3 \times 2.5 + 1$ $\times 1.5$
28	100QJ5-10 8/27	108	3	7.3	$3 \times 4 + 1 \times 2$ .5
29	100QJ5-12 8/32	128	4	10.26	$3 \times 4 + 1 \times 2$ .5
30	100QJ5-16 4/41	164	5.5	13.74	$3 \times 4 + 1 \times 2$ .5
31	100QJ5-22 0/55	220	7.5	18.5	$3 \times 6 + 1 \times 4$