

QW无堵塞潜水排污泵,污水提升泵,固定式排污泵

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | QW无堵塞潜水排污泵,污水提升泵,固定式排污泵 |
| 公司名称 | 上海江洋泵业制造有限公司 |
| 价格 | 88.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:江洋泵业 型号:QW 功率:11kw |
| 公司地址 | 上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号F15幢 |
| 联系电话 | 0577-21880119 13979222331 |

产品详情

一、产品概述：

qw(wq)型无堵塞潜水排污泵是在引进国外先进技术的基础上，结合国内水泵的使用特点而研制成功的新一代泵类产品，具有节能效果显著、防缠绕、无堵塞、自动安装和自动控制等特点。在排送固体颗粒和长纤维垃圾方面，具有独特效果。该系列泵采用独特叶轮结构和新型机械密封，能有效地输送含有固体物和长纤维。叶轮与传统叶轮相比，该泵叶轮采用单流道或双流道形式，它类似于一截面大小相同的弯管，具有非常好的过流性，配以合理的蜗室，使得该泵效率较高；叶轮经动静平衡试验，使泵在运行中稳定可靠。该型泵水力性能先进、高效。结构多样，安装方式多样，简化泵站、节约投资。依据jb/t5118-2001标准制造。

二、产品特点: 1．采用独特的单片或双叶片叶轮结构，大大提高了污物通过能力，能有效的通过泵口径的5倍纤维物质与直径为泵口径约50%的固体颗粒。

2．机械密封采用新型硬质耐腐的钛化钨材料，可使泵安全连续运行8000小时以上。

3．整体结构紧凑、体积小、噪声小、节能效果显著，检修方便，无需建泵房，潜入水中即可工作，大大减少工程造价。

4．该泵密封油室内设置有高精度抗干扰漏水检测传感器，定子绕组内预埋了热敏元件，对水泵电机自动保护。

5．可根据用户需要配备全自动控制柜，对泵的漏水、漏电过载及超温等进行自动保护，提高了产品的安全性与可靠性

6. 浮球开关可以根据所需液位变化，自动控制泵的起动与停止，不需专人看管，使用极为方便。7. qw (wq)系列可根据用户需要配备双导轨自动耦合安装系统，它给安装、维修带来更大方便，人可不必为此而进入污水坑。

8. 能够在全扬程内使用，而保证电机不会过载。

9. 有两种不同的安装方式，固定式自动耦合安装系统、移动式自由安装系统。

三、主要用途: 适用于化工、石油、制药、采矿、造纸工业、水泥厂、炼钢厂、电厂、煤加工工业，以及城市污水处理厂排水系统、市政工程、建筑工地等行业输送带颗粒的污水、污物，也可用于抽送清水及带腐蚀性介质。

四、故障与排除

| 故障现象 | 原因分析 | 排除方法 |
|----------|---|--|
| 流量不足或不出水 | 1.叶轮旋转错误 2.阀门是否打开和完好 3.管道叶轮被堵 4.转速过低 5.扬程过高 6.抽送介质密度较大 7.介质粘度较高 8.密封圈损坏(口环处) | 1.调整叶轮旋转方向 2.检查、维修、排除 3.清理杂物 4.检查电器设备及电路 5.改泵或降低扬程 6.用水冲稀降低浓度 7.降低粘度 8.更换 |
| 运行不稳定 | 1.叶轮不平衡 2.轴承损坏 | 1.送制造厂调换或校正 2.更换 |
| 泵不能启动 | 1.缺相 2.叶轮卡住 3.绕组、接头或电缆断路 4.定子绕组烧坏 | 1.检查线路进行修复 2.排除杂物 3.用欧姆表检查修复 4.修理、更换绕组 |

| | | |
|-------|---|---|
| | 5.电器控制发生故障 | 5.修理或调换 |
| 电流过大 | 1.工作电压低 2.管道、叶轮被堵 3.抽送液体的高度或粘度较高 4.使用扬程过低 | 1.调整工作电压 2.清理管道、叶轮堵物 3.改变密度或粘度 4.减少流量.提高扬程 |
| 绝缘电阻低 | 1.屯缆线电源接线端渗漏 2.电缆线破损 3.机械密封磨损产生泄漏 4.各O形密封圈失效 5.一机壳被介质腐蚀漏水 | 1.拧紧压紧螺母 2.更换 3.更换 4.更换 5.修补 |

五、qw潜水排污泵性能参数：

| 型号 | 口径 (mm) | 流量 (m ³ /h) | 扬程 (m) | 功率 (kw) | 转速 |
|-----------------|---------|------------------------|--------|---------|----|
| qw25-8-22-1.1 | 25 | 8 | 22 | 1.1 | |
| qw32-12-15-1.1 | 32 | 12 | 15 | 1.1 | |
| qw40-15-15-1.5 | 40 | 15 | 15 | 1.5 | |
| qw40-15-30-2.2 | 40 | 15 | 30 | 2.2 | |
| qw50-20-7-0.75 | 50 | 20 | 7 | 0.75 | |
| qw50-10-10-0.75 | 50 | 10 | 10 | 0.75 | |
| qw50-20-15-1.5 | 50 | 20 | 15 | 1.5 | |
| qw50-15-25-2.2 | 50 | 15 | 25 | 2.2 | |

| | | | | | |
|-------------------|-----|-----|----|------|--|
| qw50-18-30-3 | 50 | 18 | 30 | 3 | |
| qw50-25-32-5.5 | 50 | 25 | 32 | 5.5 | |
| qw50-20-40-7.5 | 50 | 20 | 40 | 7.5 | |
| qw65-25-15-2.2 | 65 | 25 | 15 | 2.2 | |
| qw65-37-13-3 | 65 | 37 | 13 | 3 | |
| qw65-25-30-4 | 65 | 25 | 30 | 4 | |
| qw65-30-40-7.5 | 65 | 30 | 40 | 7.5 | |
| qw65-35-50-11 | 65 | 35 | 50 | 11 | |
| qw65-35-60-15 | 65 | 35 | 60 | 15 | |
| qw80-40-7-2.2 | 80 | 40 | 7 | 2.2 | |
| qw80-43-13-3 | 80 | 43 | 13 | 3 | |
| qw80-40-15-4 | 80 | 40 | 15 | 4 | |
| qw80-65-25-7.5 | 80 | 65 | 25 | 7.5 | |
| qw100-80-10-4 | 100 | 80 | 10 | 4 | |
| qw100-110-10-5.5 | 100 | 110 | 10 | 5.5 | |
| qw100-100-15-7.5 | 100 | 100 | 15 | 7.5 | |
| qw100-85-20-7.5 | 100 | 85 | 20 | 7.5 | |
| qw100-100-25-11 | 100 | 100 | 25 | 11 | |
| qw100-100-30-15 | 100 | 100 | 30 | 15 | |
| qw100-100-35-18.5 | 100 | 100 | 35 | 18.5 | |
| qw125-130-15-11 | 125 | 130 | 15 | 11 | |
| qw120-130-20-15 | 125 | 130 | 20 | 15 | |
| qw150-145-9-7.5 | 150 | 145 | 9 | 7.5 | |
| qw150-180-15-15 | 150 | 180 | 15 | 15 | |
| qw150-180-20-18.5 | 150 | 180 | 20 | 18.5 | |
| qw150-180-25-22 | 150 | 180 | 25 | 22 | |

| | | | | | |
|-------------------|-----|------|----|------|--|
| qw150-130-30-22 | 150 | 130 | 30 | 22 | |
| qw150-180-30-30 | 150 | 180 | 30 | 30 | |
| qw150-200-30-37 | 150 | 200 | 30 | 37 | |
| qw200-300-7-11 | 200 | 300 | 7 | 11 | |
| qw200-250-11-15 | 200 | 250 | 11 | 15 | |
| qw200-400-10-22 | 200 | 400 | 10 | 22 | |
| qw200-400-13-30 | 200 | 400 | 13 | 30 | |
| qw200-250-15-18.5 | 200 | 250 | 15 | 18.5 | |
| qw200-300-15-22 | 200 | 300 | 15 | 22 | |
| qw200-250-22-30 | 200 | 250 | 22 | 30 | |
| qw200-350-25-37 | 200 | 350 | 25 | 37 | |
| qw200-400-30-55 | 200 | 400 | 30 | 55 | |
| qw250-600-9-30 | 250 | 600 | 9 | 30 | |
| qw250-600-12-37 | 250 | 600 | 12 | 37 | |
| qw250-600-15-45 | 250 | 600 | 15 | 45 | |
| qw250-600-20-55 | 250 | 600 | 20 | 55 | |
| qw250-600-25-75 | 250 | 600 | 25 | 75 | |
| qw300-800-12-45 | 300 | 800 | 12 | 45 | |
| qw300-500-15-45 | 300 | 500 | 15 | 45 | |
| qw300-800-15-55 | 300 | 800 | 15 | 55 | |
| qw300-600-20-55 | 300 | 600 | 20 | 55 | |
| qw300-800-20-75 | 300 | 800 | 20 | 75 | |
| qw300-950-20-90 | 300 | 950 | 20 | 90 | |
| qw300-1000-25-110 | 300 | 1000 | 25 | 110 | |
| qw350-1100-10-55 | 350 | 1100 | 10 | 55 | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|-----|------|----|-----|--|
| qw350-1500-15-90 | 350 | 1500 | 15 | 90 | |
| qw350-1200-18-90 | 350 | 1200 | 18 | 90 | |
| qw350-1100-28-132 | 350 | 1100 | 28 | 132 | |
| qw350-1000-36-160 | 350 | 1000 | 36 | 160 | |
| qw400-1500-10-75 | 400 | 1500 | 10 | 75 | |
| qw400-2000-15-132 | 400 | 2000 | 15 | 132 | |
| qw400-1700-22-160 | 400 | 1700 | 22 | 160 | |
| qw400-1500-26-160 | 400 | 1500 | 26 | 160 | |
| qw400-1700-30-200 | 400 | 1700 | 30 | 200 | |
| qw400-1800-32-250 | 400 | 1800 | 32 | 250 | |
| qw500-2500-10-110 | 500 | 2500 | 10 | 110 | |
| qw500-2600-15-160 | 500 | 2600 | 15 | 160 | |
| qw500-2400-22-220 | 500 | 2400 | 22 | 220 | |
| qw500-2600-24-250 | 500 | 2600 | 24 | 250 | |