

## QW排污泵,无堵塞潜水排污泵,耐磨型立式污水泵

产品名称	QW排污泵,无堵塞潜水排污泵,耐磨型立式污水泵
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:22kw
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

### qw系列潜水排污泵概述:

排污泵,自吸式排污泵,无堵塞排污泵,潜水排污泵,液下式排污泵,管道排污泵 wq (qw) 系列潜水式无堵塞排污泵在引进国外先进技术的基础上,在经我厂科研人员的共同努力下,同时广泛征求国内水泵专家的意见,并经过多次改良而研制成功的,经测试各项性能指标次达到国外同类产品的先进水平。潜水排污泵流量:7 2400m<sup>3</sup>/h,扬程:7 60m等,潜水排污泵根据使用介质,安装方式不同设计制造成同性能参数的wl、yw、gw系列产品。

### qw系列潜水排污泵特点:

- 1、采用独特的单片或双片轮结构,大大提高了污物通过能力,能有效的通过泵口径的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,潜入中即可工作,大大减少工程造价。
- 4、密封油室内设置有高精度搞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可靠怀。
- 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、wq系列潜水排污泵可根据用户需要配备双导轨自动耦合安装系统,它安装、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 潜水排污泵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。潜水排污泵主要用途 潜水排污泵适用于化工、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,潜水排污泵也可用于抽送清水及带腐蚀性介质。潜水排污泵安装方式:室内污水池(集水坑)排污泵采用移动式安装(软管)(单泵)、固定式安装(硬管)(单泵、双泵)和带自动耦合装置固定式安装(单泵、双泵)3种形式。其中软管连接移动式安装仅限于电机功率n 7.5 kw的潜水排污泵及排出管dn 100 mm的场合。

室外污水池仅采用带自动耦合装置固定式安装(双泵)一种形式。用于消防电梯排水坑的排污泵安装方式，应采用2台硬管连接固定式或2台固定自耦式，且集水井有效容积不小于2.0 m<sup>3</sup>，排污泵额定流量不小于36 m<sup>3</sup>/h。

qw系列潜水排污泵型号意义: 例如：40qw(wq)15-30-2.2 40-口径(mm) qw(wq)-潜水排污泵 15-流量(m<sup>3</sup>/h) 30-扬程(m) 2.2-配用电动机功率(kw)

qw系列潜水排污泵特点：1、采用独特的单片或双片叶轮结构，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、噪音小、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、wq型潜水排污泵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，移动自由安装。wq型潜水排污泵·主要用途 wq型潜水排污泵适用于化工、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

qw系列潜水排污泵性能参数：

序号	型号	排出口径 (mm)	流量(m <sup>3</sup> /h)	扬程(m)
1	50wq10-10-0.75	50	10	10
2	50wq10-15-1.1	50	10	15
3	50wq25-10-1.5	50	25	10
4	50wq15-22-2.2	50	15	22
5				