

排污泵(图)/管道式/直立式/潜水式

产品名称	排污泵(图)/管道式/直立式/潜水式
公司名称	永嘉县海洋水泵厂
价格	3200.00/个
规格参数	品牌:海洋 型号:50QW20-15-1.5 驱动方式:电动
公司地址	永嘉县瓯北镇张堡工业区
联系电话	67951133

产品详情

qw、wq潜水式排污泵

[点击详](#)

细说明 qw、wq潜水式排污泵产品简介 wq(qw)系列潜水式无堵塞排污泵在引进联邦德国abs制泵公司先进技术的基础上,在经我公司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均达到国外同类产品的先进水平。

流量:7~2400m³/h,扬程:7~60m等,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、wq潜水式排污泵产品特点 1.采用独特的单片或双叶片时轮结构,大大提高了活物通过能力,能有效的通过wq(qw)系列潜水式无堵塞排污泵口径的5倍纤维物质与直径为泵口径约50%的固体颗粒。 2.wq(qw)潜水式无堵塞排污泵机械密封采用新型硬质耐腐的软化钨材料,可使泵安全连续运行8000小时以上。 3.整体结构紧凑、体积小、噪声低、节能效果显著,检修方便,无需建泵房,灌入水中即可工作,大大减少工程造价 4.wq(qw)潜水式无堵塞排污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.wq(qw)系列潜水式无堵塞排污泵浮球开关可以根据所需液位变化,自动控制泵的启动与停止,不需专人看管,使用极为方便。 7.wq(qw)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.wq(qw)系列潜水式无堵塞排污泵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。

qw、wq潜水式排污泵产品用途 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。 qw、wq潜水式排污泵使用条件

1、介质温度不超过60℃;介质重度为1~1.3kg/dm³。 2、无内自流循环冷却系统的泵,电机部分露出液面不超过1/3。 3、铸铁材质的使用范围这ph5~9。 4、1cr18ni9ti不锈钢材质中便于是般腐蚀性介质。 5、使用环境海拔高度不超过1000米,超过时应 在订货时提出,以便为您提供更可靠的产品。 注:用户如有特殊的温度、介质要求,请在订货时注明输送介质的详细情况,以便本单位提供更为可靠之产品 gw管道式排污泵

点

击详细说明 gw管道式排污泵产品简介 gw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。

gw型无堵塞潜水排污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，gw型无堵塞潜水排污泵叶轮采用单流道或双流道形式，它类似于同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gw型无堵塞潜水排污泵具有效率高、叶轮经动静平衡试验，使泵在运行中无振动。

gw型无堵塞潜水排污泵水力性能先进、成熟，产品经测试各项性能指标均达到有关标准规定，产品投放市场后以其独特的功效，可靠的性能，稳定的质量受到广大用户的欢迎和好评。

gw管道式排污泵产品特点

1、采用大流道抗堵塞水力部件设计，大大提高污物通过能力，有效地通过泵口径的5倍纤维物质和直径为泵口径约50%的固体颗粒

2、设计合理，配套电机合理，效率高，节能效果显著。

3、机械密封采用双端面串联密封，材质为硬质耐腐碳化钨，具有耐用、耐磨等特点，可以使泵安全连续运行8000小时以上。

4、泵结构紧凑，体积小，移动方便，安装简便，无需建泵房，潜入水中即可工作，大大减少工程造价。

5、泵油室内设有油水探头，当水泵侧机械密封损坏后，水进入油室，探头发生信号，对泵实施保护。

6、可根据用户需要配备全自动安全保护控制柜，对泵的漏水、漏电、过载及超温等进行监控，保证泵运行可靠安全。

7、导轨自动耦合安装系统，给泵的安装、维修带来了极大的方便，人可不必为此而进出污水坑。

8、浮球开关可根据所需的水位变化，自动控制泵的停启，无需专人看管。

9、在使用扬程范围内保证电机运行不过载。

10、根据使用场合电机可采用水套式内循环冷却系统，能保证电泵在无水(干式)状态下安全运行。

11、安装方式有固定式自动耦合安装和移动式自由安装二种，可满足不同的使用场合 gw管道式排污泵产品用途

1、工厂、商业单位严重污染废水的排放。

2、城市污水处理厂排放系统。

3、住宅区的污水排水系统。

4、医院、宾馆、高层建筑污水排放。

5、地铁、地下室、人防系统排水站。

6、市政工程、建筑工地中稀泥浆的排放。

7、自来水公司、厂的给水装置系统。

8、养殖场污水排放或农村沼气池、农田灌溉。

9、勘探矿山及水处理设备配套附机。

10、水利工程给水排水适用。

gw管道式排污泵使用条件

1、介质温度不超过+40℃，间歇使用(最长不超过5分钟)为+70℃，重度为1.0~1.3kg/dm³，ph值在5~9范围内。

2、无内自流循环冷却系统的泵，电机部份露出液面不超过1/2。

3、一般情况下，泵必须在使用扬程范围内使用，保证电机不过载，如需在全扬程范围内应用，应在订货时另行注明，以便厂家制造

4、在运行过程电机电流不得超过电机的额定电流。

lw管道式排污泵

点击详细说明 lw直立式排污泵产品简介 lw防爆型

直立式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。

lw防爆型直立式排污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，它类似于同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，使得该泵具有效率高、叶轮经动静平衡试验，使泵在运行中无振动。

lw防爆型直立式排污泵水力性能先进

、成熟，产品经测试各项性能指标均达到有关标准规定，产品投放市场后以其独特的功效，可靠的性能，稳定的质量受到广大用户的欢迎和好评。

lw直立式排污泵产品特点

1、采用双叶片叶轮结构，大大提高了污物的通过能力

2、机械密封采用新型磨擦副，并长期处入油室内运行；

3、整体结构紧凑、体积小、燥声小、节能效果显著，检修方便，方便用户更换；

4、自动控制柜可以根据所需液化变化，自动控制泵的超动与停止，不需专人看管，使用极为方便；

5、可

根据用户需要配备安装方式，它给安装、维修到来极大的方便，人可不必此为而进入污水坑；

6、能够在设计范围内使用，而保证电机不会过载； 7、该泵配上户外性电机，则无须建泵房，可直接安装与户外使用节省开支； lw直立式排污泵产品用途 lw系列无堵塞排污泵适用于工厂商业严重污染废水的排放、住宅区的污水排污站、城市污水处理厂派水系统、人防系统排水站、自来水厂的给水设备、医院、宾馆的污水排放、市政工程建筑工地、矿山配套附机、农村沼气池、农田灌溉等行业，输送带颗粒的污水，污物，也可用于清水及带弱腐蚀性介质。 lw直立式排污泵使用条件

1、排污泵系列产品在额定电压为380v，电源频率为50hz时适用 2、介质温度不超过40摄氏度，介质密度 1150kg/m³,ph值在5-9范围之间； 3、海拔高度不超过1000米； 4、输送介质年粘度不超1000cp； 5、产品材质主要为铸铁，不能用于强腐蚀性或含有强腐蚀性的介质中； 注意：在选型或安装使用前务使泵实际使用条件符合以上条款，确保产品的正确使用！

yw液下式排污泵

[点击详细说明](#) yw液下式排污泵产品简介 yw液下式排污泵是引进联邦德国abs制泵公司先进技术，通过吸收、转化研制而成，各项性能指标均达到国家标准同类产品水平。由于采用独特的单（双）通道叶轮，排污能力强、能有效的通过泵口径的5倍纤维物与直径为泵口径50%的固体颗粒，动密封采用两组特殊材料的硬质合金机械密封装置，材质为铸铁和不锈钢。

yw液下式排污泵产品特点

1、采用双叶片叶轮结构，大大提高了污物的通过能力
2、机械密封采用新型磨擦副，并长期处入油室内运行； 3、整体结构紧凑、体积小、燥声小、节能效果显著，检修方便，方便用户更换； 4、自动控制柜可以根据所需液化变化，自动控制泵的超动与停止，不需专人看管，使用极为方便；
5、可根据用户需要配备安装方式，它给安装、维修到来极大的方便，人可不必此为而进入污水坑；
6、能够在设计范围内使用，而保证电机不会过载； 7、该泵配上户外性电机，则无须建泵房，可直接安装与户外使用节省开支； yw液下式排污泵产品用途

yw系列无堵塞排污泵适用于工厂商业严重污染废水的排放、住宅区的污水排污站、城市污水处理厂派水系统、人防系统排水站、自来水厂的给水设备、医院、宾馆的污水排放、市政工程建筑工地、矿山配套附机、农村沼气池、农田灌溉等行业，输送带颗粒的污水，污物，也可用于清水及带弱腐蚀性介质。 yw液下式排污泵使用条件

a、泵的使用环境温度 40 ，湿度 95%；海拔高度 1000米。
b、介质温度不超过60 ，介质重度为1 ~ 1.3kg/dm³。
c、铸铁材质的使用范围这ph5 ~ 9。
d、不锈钢材质可使用一般腐蚀性介质。 e、使用环境海拔高度不超过1000米，超过以上条件时，应在订货时提出，以便为您提供更可靠的产品。 注：用户如有特殊的温度、介质等要求，请在订货时注明输送介质的详细情况，以便本单位提供更为可靠之产品。

as切割式潜水排污泵

[点击详细说明](#) as、av系列撕裂式潜水

排污泵产品简介 as型系列潜水排污泵采用德国abs公司的先进技术，特别适用于输送含有坚硬固体、纤维物的液体，以及特别脏、粘和滑的液体。所有as泵均装有经调整好的撕裂机构，能将污水中长纤维、袋、带、草、布等撕裂后排出。因此，在污水中工作不会堵塞，运行极其可靠。

as、av系列撕裂式潜水排污泵产品特点 1.采用先进技术，排

- 污能力强，无堵塞，能有效地通过直径 30 ~ 80毫米的固体颗粒。
- 2.撕裂机构能将纤维状物质撕裂，切断，然后顺利排放，无需在泵上加滤网。
- 3.设计合理，配套电机功率小，节能效果显著。
- 4.采用最新材料的机械密封,可以使泵安全连续运行在8000小时以上。
- 5.结构紧凑，移动方便，安装简单,可减少工程造价，无须建泵房。
- 6.能够在全扬程范围内使用,而保证电机不会过载。
- 7.浮球开关可以根据所需的水位变化,自动控制泵的启动与停止，不需专人看管。
- 8.双导轨自动安装系统,它给安装，维修带来了极大的方便，人可不必为此而进出污水坑。
- 9.配备全自动保护控制箱对产品的漏电、漏水以及过载等进行了有效保护，提高了产品的安全性和可靠性。

as、av系列撕裂式潜水排污泵产品用途

- 1、工厂、商业严重污染废水的排放。
- 2、城市污水处理厂排水系统。
- 3、住宅区的污水排水站。
- 4、人防系统排水站。
- 5、医院、宾馆的污水排放。
- 6、市政工程建筑工地。
- 7、勘探、矿山配套附机。
- 8、农村沼气池、农田灌溉。

av系列撕裂式潜水排污泵使用条件

as：连续使用时约40 。 间歇使用（最长不超过5分钟）为80 。 as：系列泵主要零件材料为铸铁，所以不能应用于抽吸高度腐蚀性液体。 as、av系列撕裂式潜水

排污泵结构说明 1、泵结构紧凑，体积小，外形美观，占地面积小，节省建筑费用；

- 2、泵的吸入口和出水口在同一中心线上，简化管路的连接；
- 3、根据实际情况，泵的进出口可装配成90°、180°、270°不同的方向；
- 4、根据实际情况，泵的出口可装配成1~5个出口，以满足同一台泵上获得不同的扬程；

zw型无堵塞自吸排污泵

点击详细说明 zw型无堵塞自吸排

污泵简介 zw系列自吸式无堵塞排污泵是在反复研究国内外同类产品技术的基础上成功开发的一种结构新颖的产品，该泵集自吸和无堵塞排污于一体,采用轴向回流的形式,并通过泵体.叶轮流道的独特设计,即可象一般自吸清水泵那样不需安装底阀和灌引水,又可吸排含大颗粒固体和长纤维杂质缠解。广泛应用于市政排污工程，河塘养殖粪便处理，沉淀废矿杂质，轻工、造纸、食品、化工、制药、电力、浆料和混合物等化工介质质量想的杂质泵。 该泵与国内同类产品相比，具有结构简单，自吸性能好，（自吸高度可达5m），排污能力强，高效节能，维修方便（完全可替代wq、qw潜污泵）等特点，在排污泵系列产品中属国内首创。各项指标居国内领先，达到国际先进水平。具有广阔的应用市场发展前景。 zw型无堵塞自吸排污泵产品特点

- 1、采用双叶片叶轮结构，大大提高了污物的通过能力
- 2、机械密封采用新型磨擦副，并长期处入油室内运行；
- 3、整体结构紧凑、体积小、燥声小、节能效果显著，检修方便，方便用户更换；
- 4、自动控制柜可以根据所需液化变化，自动控制泵的超动与停止，不需专人看管，使用极为方便；
- 5、可根据用户需要配备安装方式，它给安装、维修到来极大的方便，人可不必此为而进入污水坑；
- 6、能够在设计范围内使用，而保证电机不会过载；
- 7、该泵配上户外性电机，则无须建泵房，可直接安装与户外使用节省开支；

zw型无堵塞自吸排污泵产品用途 zw系列无堵塞排污泵适用用

于工厂商业严重污染废水的排放、住宅区的污水排污站、城市污水处理厂派水系统、人防系统排水站、自来水厂的给水设备、医院、宾馆的污水排放、市政工程建筑工地、矿山配套附机、农村沼气池、农田灌溉等行业，输送带颗粒的污水，污物，也可用于清水及带弱腐蚀性介质。 zw型无

堵塞自吸排污泵使用条件 1、环境温度 50 ，介质温度 80 特殊要求可达200

- 2、介质ph值铸铁材质为6--9级，不锈钢为2-13。
- 3、介质重度不超过1240千克/m3。
- 4、自吸高度不能超过规定值4。

5-5.5米，吸入管长度为 10米。 5、通过能力悬浮颗粒直径为泵口径的60%，纤维长度为泵口径的5倍。 zw型无堵塞自吸排污泵结构与工作原理

zw系列自吸式无堵塞排污泵,主要由泵体,叶轮、后盖、机械密封、泵轴、轴承座、进口阀、气液分离管、加水阀门、进、排接管等组成。泵的结构见图。 泵的工作原

理：泵体内设有储液腔，并通过上方的回流孔和下方的循环孔与泵工作腔相通，构成泵的轴向加流外混式系统。泵停止工作后，泵内腔已储有一定容积的液体。当泵起动时，有关当局内的储液在叶轮的作用下，夹带着空气被向上抛出，液体通过气液分离管的网格回流到工作腔，气体被排出泵外，使泵内形成一定的真空度，达到自吸的作用。

jywq自动搅匀排污泵

[点击详细说明](#) jywq自动搅匀

排污泵简介 jywq、jbwq、jpwo系列是在普通排污泵的基础上采用自动搅拌装置，该装置随电机轴旋转，产生极强的搅拌力，将污水池内的沉积物搅拌成悬浮物，吸入泵内排出，提高了泵的防堵、排污能力，一次性完成了排水、清污、除淤、节约了运行成本，是具有明显的先进性和用性的环保产品。注：jywq、jbwq为普通型；jpwo为带不锈钢外套内循环冷却系统自动搅匀排污泵。

jywq自动搅匀排污泵产品特点 1. 当自动搅匀排污泵运转时，自动搅拌池底沉积物，彻底防止污物淤积，无须人工清理； 2. 独特的叶轮设计，具有将纤维物、杂物切碎和撕裂的功能； 3. 采用外循环冷却系统，使排污泵低水位运转，减少电机起动频率，延长电机寿命； 4. 国家标准图集推荐产品； jywq自动搅匀排污泵产品用

途 1. 工厂、商业严重污染废水的排放。 2. 城市污水处理厂、医院、宾馆的排水系统。 3. 住宅区的污水排水站。 4. 人防系统排水站、自来水管的给水装置。 5. 市政工程、建筑工地。 6. 勘探、矿山、发电厂配套附机。 7. 农村沼气池、农田灌溉、河塘清淤。 jywq自动搅匀排污泵

使用条件 1、介质温度不超过60℃，介质重度为1~1.3kg/dm³,ph值在4~10范围内。

2、1cr18ni9ti不锈钢材质可适用各种腐蚀性介质。 注：用户如有特殊的介质、温度等要求，请要订货时注明输送介质详细情况，以便本公司提供更为可靠之产品

nl型立式泥浆泵

[点击详细说明](#) nl型立

式污水泥浆泵产品简介 nl型多用液下泥浆排污泵系单级单吸离心泵,主要部件有蜗壳、叶轮、泵座、泵壳、支撑筒、电机座、电动机等组成。蜗壳、泵座、电机座、叶轮螺母是生铁铸造、耐腐蚀性较好,加工工艺方便。叶轮为三片单园弦弯叶,选用半封闭叶轮,并采用可锻铸铁、所以强度高,耐腐蚀;加工方便,通过性好,效率高。为了减轻重量和减少车削量、泵轴是优质碳素钢冷拉圆钢制造。泵座中装有四只骨架油封和轴套,防止轴磨损,延长轴的使用寿命。本泵可垂直或倾斜使用,占地面积小,蜗壳需埋在工作介质中工作,容易启动,不需引水,旋转方向应从电机尾部看是顺时针方向工作。总机长度备有各种规格,以便使用单位根据用途因地制宜地选用。 nl型立式污水泥浆泵产品特点

1.采用独特的单片或双叶片时轮结构,大大提高了活物通过能力,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

新型硬质耐腐的软化钨材料,可使泵安全连续运行8000小时以上。 3.整体结构紧凑、体积小、噪声低、节能效果显著,检修方便,无需建泵房,灌入水中即可工作,大大减少工程造价

4.nl型立式污水泥浆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.能够在全扬程内使用,而保证电机不会过载。 nl型立式污水泥浆泵使用条件

1、nl型多用液下泥浆排污泵系单级单吸离心泵，使用于矿山、造纸、印染、环保、石墨、云母、黄金、陶瓷、炼油、石油、化工、农场、盐场、碘场、染化、酿酒、食品、化肥、焦化选厂、建筑、大理石厂、金矿、泥浆、流沙、泥塘、污塘、污浊液送吸浓浆稠液、装料及悬浮物质的污水作业，也可作煤矿排水及含有泥块的流体。 2、若与高压水泵，水枪配合，组成水力机械化土方工程机组，就可用于土地平整，河道与池塘的疏浚、凿开等小型水利工程的挖方与输方，以及城市的防空工程，以下工程。 3、养鱼用作带水清塘、鱼池增氧等。

本产品的品牌是海洋，型号是50QW20-15-1.5，驱动方式是电动，性能是自动，用途是各种排污泵，泵轴位置是各种排污泵，材质是铸铁，叶轮数目是单级，流量是20（m³/h），扬程是15（m），转速是2900（rpm），吸入口径是50（mm），排出口径是50（mm），类型是各种排污泵