



更多详情，请扫二维码。



精品质 鸣天下

Good quality spread to the world

服务热线：400-8947-888

上海金锣电器有限公司
SHANGHAI JINLUO ELECTRICAL CO.,LTD.

地 址：上海市奉贤区奉城镇唐城街5号

电 话：021-57138108

服 务 热 线：400-8947-888

网 址：www.cnjinluo.com

本公司保留技术更改权，如有修改恕不另行通知，具体请参照产品铭牌。

2014年第一次印刷



携领先技术，打造傲领同级之选。
JINLUO PUMP 选。



JinLu®
金锣水泵
JINGLUO WATER PUMP

突破-引领全新境界。
Breakthrough and leads to a new realm.

诚信 优质 高效。
The integrity of quality and efficient.

JINLUO
ELECTRICAL



BRIEF / 企业简介 INTRODUCTION >

本公司专业生产各类水利、工厂、民用等水泵，生产的水泵有20大系列，3000多种规格，是集开发、生产、销售、服务于一体的专业型企业。广泛应用于工业、农业和城市给排水；高层建筑增压送水、园林喷灌、消防增压成套设备、远距离送水、饭店、浴室、宾馆、排灌、纺织、造纸以及其它行业的抽送水等用途。公司取得全国工业生产许可证，通过了CE认证和ISO9001-2008认证，严格按ISO9001质量标准体系和“CE”标准生产，公司技术力量雄厚，检测设备完善，形成产品技术开发多品种，产品质量优异，售后服务完善体系，完全满足客户的要求。我们的宗旨：以质量求生存；以诚信求市场；以科技求发展；以管理求效益。

追求之路，高速向前。我们追求产品质量精益求精的同时力求服务和售后的完善。公司营销网络遍及全国各地，产品远销东南亚、中东等国家。

公司始终在产品设计、生产、检验、销售和服务各个环节坚持执行标准，使得各个部门的工作都受到严格的控制，保证了公司的产品在激烈的市场竞争中立于不败之地。展望未来，公司将继续保持和发扬以振兴民族工业，以产业报国的精神，志存高远，本着“质量第一”、“信誉第一”、“服务第一”的经营方针，以“客户满意”为目标，为广大客户提供更好的产品和更贴心的服务。

The company specializing in the production of various types of water conservancy, water pump factory, civilian production of pump, there are 20 major series, more than 3000 kinds of specifications, is a professional enterprise set the development, production, sales, service in one of the. Widely used in industry, agriculture and city water supply and drainage; high-rise building water supply, garden irrigation, pressurized fire pressure complete equipment, long-distance pumping water use water, hotel, bathroom, hotel, irrigation and drainage, textile, paper and other industries. The company obtained the national industrial production permit, through the CE certification and ISO9001-2008 certification, in strict accordance with the ISO9001 quality standard system and "CE" standard production, the company has strong technical strength, perfect testing equipment, formed to develop multiple products technology, excellent product quality, perfect after sale service system, fully meet customer requirements. Our aim: to the quality of survival to the integrity of the deposit; market; technology and development to management for efficiency.

The pursuit of road, speed forward. Our pursuit of refine on product quality at the same time to service and improve customer service. Company marketing network throughout the country, products are exported to Southeast Asia, the Middle East and other countries, Taizhou in North China, East China, South Korea pump northwest, southwest, South and other large areas established professional sales, repair, as long as the user received notification, repair personnel arrived at the scene to solve to ensure timely questions, and provide free consulting installation, use and on the technology.

The company has always been in the product design, production, testing, sales and service all aspects of adherence to standards, make the various departments work are subject to strict control, to ensure the company's products remain invincible in the fierce competition in the market. Looking to the future, the company will continue to maintain and carry forward to revitalize national industry, to serve the country industry spirit, aim high, the spirit of "quality first", "credibility of the first", "service first," the operating principles, "customer satisfaction" as the goal, to provide better products and more considerate service for our customers.

企业荣誉

Company honor

INNOVATION
SCIENCE AND TECHNOLOGY
ENVIRONMENTAL PROTECTION
科技、创新、环保



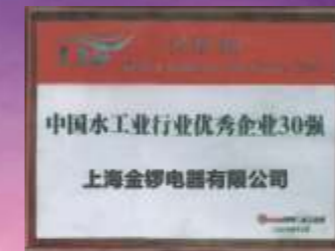
高品质 鸣天下

Good quality spread to the world

资质证书

Qualification certificate

品质是对金锣品牌的不断打磨和历练，从传承到完美，从实用到耐用，以时间成就名气，立志成为经久不衰的好品牌。
Quality is of Jinluo brand unceasingly grinding and experience, from inheritance to perfect, from the practical to the durable, with good brand reputation durable time achievement.



应用领域
Application
INNOVATION
SCIENCE AND TECHNOLOGY
ENVIRONMENTAL PROTECTION
科技、创新、环保



广泛应用于污水处理
Widely used in wastewater treatment



广泛应用于园林喷灌
Widely used in landscape irrigation



广泛应用于石油化工
Widely used in petroleum chemical industry



广泛应用于景观喷泉
Widely used in landscape fountain

Modernization
of production equipment
现代化生产设备

公司坚持质量第一的方针，采用先进的生产设备，推行精益生产管理和TQC质量管理，不断提高产品的质量和品味，以品牌魅力和良好的信誉得到海内外顾客的信赖，从而增强了上海金锣电器市场的竞争力。

The company insists on the principle of quality first, the use of advanced production equipment, lean production management and quality of TQC management, continuously improve product quality and taste, with brand glamour and good reputation to the trust of customers at home and abroad, thus enhances the Shanghai jinluo electrical market competitiveness.



CNC加工中心
CNC workshop



水泵检测中心
Water pump testing center

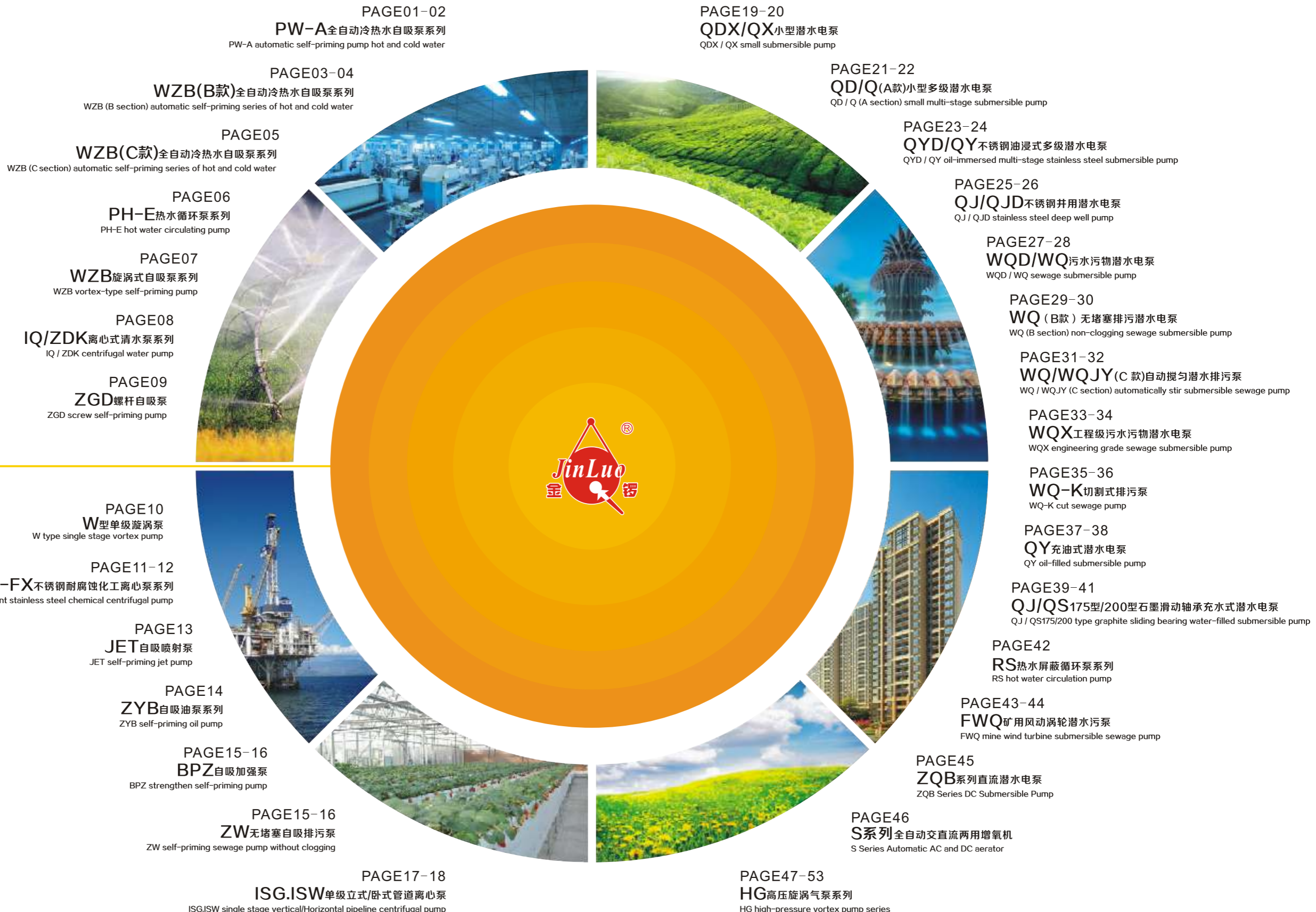


精加工车间
Precision workshop

品质决定了我的品牌价值！
Quality determines the brand value



目录 ► Contents



PW-A全自动冷热水自吸泵系列
PW-A automatic self-priming pump hot and cold water

01



产品概述: Product Features:

在自吸泵的基础上增设自动开关功能, 自动开关采用压力式控制, 当水压不足时能自动开机, 当水压超过设定压力时能自动停机, 用水时无需守候, 真的好方便。

PW-A全自动冷热水自吸泵系列
PW-A automatic self-priming pump hot and cold water

water
pump

02

主要用途: Main Application:

家庭水压不足时自动增压供水、旅馆、食堂及高层建筑供水、水塔自动供水、太阳能热水器自动增压供水、井水、池水取水、工业设备液体增压循环, 庭园浇水、车辆冲洗。

◆型号说明/Model Implication:

PW-250 A



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	最大流量(L/min)	最高扬程(m)	吸程(m)	同步转速(r/min)	功率(kW)	配管(寸)	电压(V)
GP-180A	30	36	9	3000	0.18	1	220
PW-128A	25	25	9	3000	0.125	1	220
PW-250A	32	32	9	3000	0.25	1	220
PW-300A	34	35	9	3000	0.3	1	220
PW-370A	30	40	9	3000	0.37	1	220
PW-371A	30	35	9	3000	0.37	1	220
PW-400A	250	15	6	3000	0.4	1.5	220
PW-550A	37	40	9	3000	0.55	1	220
PW-750A	40	45	9	3000	0.75	1	220
PW-1100A	60	50	9	3000	1.1	1.5	220/380
PW-1101A	60	40	9	3000	1.1	1.5	220/380
PW-1300A	300	21	6	3000	1.3	1.5	220/380

WZB(B款)全自动冷热水自吸泵系列

WZB (B section) automatic self-priming series of hot and cold water

03



1WZB-14A-1



1WZB-22A-1



1WZB-14A



1WZB-18A

● 主要用途: Main Application:

该系列电泵是一种理想的新型高效节能家用泵，广泛应用于家庭生活取水、井用提水、自来水加压、园林灌溉、蔬菜大棚供水，特别适合于水压不足的热水器管道加压，防止供水忽冷忽热现象发生。

WZB(B款)全自动冷热水自吸泵系列

WZB (B section) automatic self-priming series of hot and cold water

04

● 产品概述: Product Features:

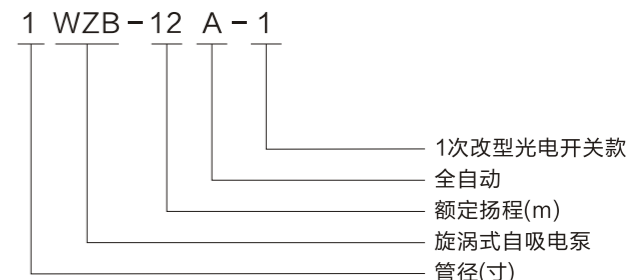
变形金刚式WZB全自动冷热水旋涡自吸泵(以下简称电泵)是本公司全新设计的新一代产品。具有如下特点:

- 1、电泵具有自吸功能，只须在初次使用时将泵腔内注满水，以后使用时无须注水即可使用；
- 2、电泵具备自动控制系统，开启阀门电泵启动，关闭阀门电泵自动停机，无须人为关闭电源，可去掉家用水箱，更方便、更节能、更卫生；
- 3、电泵具备过载保护系统，当电机发热量过大时自动断开电路保护电机，运行更安全可靠；
- 4、采用优良的水力设计、合理的结构配备使电泵比同类产品效率更高，运行更稳定、更安静；
- 5、人性化的外观设计，处处为用户着想，不仅给用户带来更美观的视觉体验，更彰显以人为本的关怀精神，使用更方便、更舒适。

● 使用条件: Service Conditions:

- 1、介质温度在0~90℃之间正常工作；
- 2、介质PH值在6.5~8.5之间；
- 3、固体杂质的体积比不超过0.1%，粒度小于0.2mm；
- 4、使用电压220V,频率50Hz,电压波动不超过额定值的0.9~1.1倍。

◆ 型号说明/Model Implication:



◆ 技术参数/Technical Parameters:

型号	最大流量 (m³/h)	最高扬程 (m)	额定流量 (m³/h)	额定扬程 (m)	最高吸程 (m)	同步转速 (r/min)	扬程使 用范围 (m)	额定功率 (kW)	配管 (寸)	额定电压 (V)	备注
1WZB-12A	1.8	24	0.8	12	8	3000	0~18	0.125	1	220	
1WZB-14A	2	28	1	14	8	3000	0~22	0.25	1	220	
1WZB-16A	2.2	32	1.2	16	8	3000	0~26	0.37	1	220	
1WZB-18A	2.8	38	1.5	18	8	3000	0~30	0.55	1	220	
1WZB-22A	3	44	1.8	22	8	3000	0~35	0.75	1	220	
1.5WZB-25A	4.5	50	2.5	25	8	3000	0~40	1.1	1.5	220	
1WZB-12	1.8	24	0.8	12	8	3000	0~18	0.125	1	220	
1WZB-14	2	28	1	14	8	3000	0~22	0.25	1	220	
1WZB-16	2.2	32	1.2	16	8	3000	0~26	0.37	1	220	
1WZB-18	2.8	38	1.5	18	8	3000	0~30	0.55	1	220	
1WZB-22	3	44	1.8	22	8	3000	0~35	0.75	1	220	
1.5WZB-25	4.5	50	2.5	25	8	3000	0~40	1.1	1.5	220	

热保护器内配

WZB(C款)全自动冷热水自吸泵系列

WZB (C section) automatic self-priming series of hot and cold water

产品概述: Product Features:

- 抗干运转: 泵体内无水时电机7分钟后自动停机。
- 防锈运转功能: 停机72小时后, 能自动开机运转, 防止由于长时间不运转而水泵锈住。
- 无冲击稳压功能: 在水龙头打开管路水压低于启动压力时, 水泵自动运转, 直至水龙头关闭3秒后停机, 不像老款机械式开关频繁起跳, 引起管路水压冲击及电机电流冲击。

八大优点

动感外型

流线型设计, 释放动能魅力, 挥洒强劲动感。

结构精巧

摒除拼凑设计, 外观美丽精致, 体积小不占空间, 效率高噪声低。

延迟启动

水泵插上电源后, 会延迟3秒启动, 以保护电机及人身安全。

无水断电

无水使用8分钟后水泵会自动断电, 1小时后会重新启动检测有无水流通过, 直至正常供水。

止水停机

停止用水时, 微电脑控制系统会自动检测到并控制电机减速停机。

流量控制

当水泵出水量很小时, 微电脑系统会自动侦测并切换到小流量控制系统, 保证水泵照样正常使用, 并不会出现市面上那种水泵“啪啪啪”的噪音, 压力开关使用寿命无线延长, 真正实现了全扬程运转。

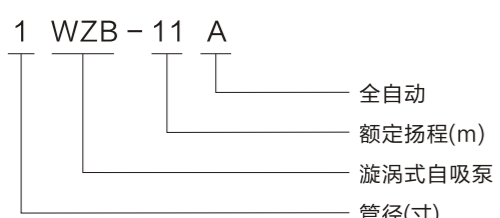
卡机保护

水泵长时间不使用的情况下, 每隔72h会自动运行8s以清除污浊水质, 防止水泵卡死。

过载保护

电机内部配置热过载保护器, 防止非正常使用情况下电机烧坏。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	最大流量 (m³/h)	最大扬程 (m)	额定流量 (m³/h)	额定扬程 (m)	吸程 (m)	同步转速 (r/min)	功率 (kW)	电源	启动压力 (kg/cm²)	配管内径
1WZB-11A	1.5	25	1	11	8	3000	0.128	220V/50HZ	≤1	25(1)"
1WZB-13A	2	25	1	13	8	3000	0.2	220V/50HZ	≤1.5	25(1)"
1WZB-15A	2	30	1.5	15	8	3000	0.3	220V/50HZ	≤1.5	25(1)"
1WZB-17A	2.5	35	1.5	17	8	3000	0.4	220V/50HZ	≤1.8	25(1)"
1WZB-21A	3	40	1.5	21	8	3000	0.6	220V/50HZ	≤2.2	25(1)"
1WZB-27A	3.5	50	2	27	8	3000	0.8	220V/50HZ	≤2.6	25(1)"
1.5WZB-30A	6	50	3	30	8	3000	1.1	220V/50HZ	≤3	40(1.5)"

PH-E热水循环泵系列

PH-E hot water circulating pump

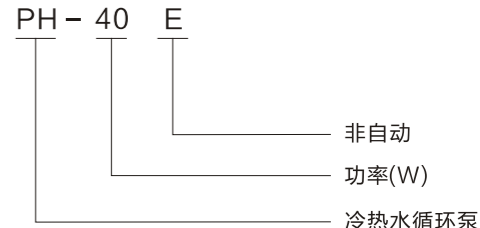
产品概述: Product Features:

PH冷热水循环泵系列是在原管道增压泵基础上研制而成, 其优点采用热水型密封圈、不锈钢叶轮, 能在100°C以下液体中使用。噪音非常小, 可以在安静舒适的环境中享受到温暖。特别适合于温泉、澡池、自来水增压、热水器增压、大厦、公寓楼的热水循环等。

主要用途: Main Application:

可用于100度以下的热水。数字化设计, 方便运输, 搬动, 安装。大厦、公寓楼的热水循环, 高楼低水压增压, 自来水增压。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	最大流量 (L/min)	最大扬程 (m)	同步转速 (r/min)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
PH-40E	60	4	3000	0.04	1	220
PH-90E	85	7	3000	0.09	1	220
PH-125E	130	5	3000	0.125	1.5	220
PH-180E	270	10.5	3000	0.18	2	220
PH-250E	300	13.5	3000	0.25	2	220
PH-400E	300	17	3000	0.4	2	220

WZB旋涡式自吸泵系列

WZB vortex-type self-priming pump

产品概述: Product Features:

WZB旋涡式自吸泵系列是由水泵、密封部分和异步电动机组合成一体，主要供城乡自来水增压及一般场合给排水用的电力排灌设备，该电泵结构紧凑，移动方便，安装简单，设计合理，使用安全可靠。

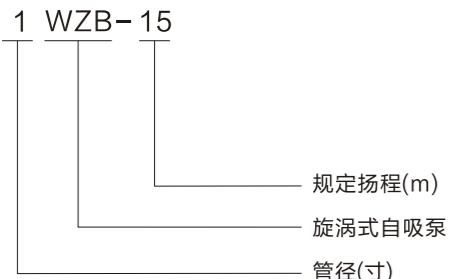
主要用途: Main Application:

- 1、农业排灌 2、园林场喷泉供水 3、井下提水 4、水塔送水 高层建筑送水

使用条件: Service Conditions:

- 1、水中含有固体杂质的体积比不超过0.1%，粒度不得大于0.2毫米；如一般清水、湖水、井水等。
- 2、水温不超过+40℃；
- 3、电源频率50Hz，三相电压380V，电压的波动范围在342V~418V之间；电源频率50Hz，单相电压220V，电压的波动范围在180V~240V之间；
- 4、水的PH值为6.5~8.5；
- 5、在规定扬程范围内使用。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

新型号	老型号	最大流量 (m³/h)	最高扬程 (m)	最高吸程 (m)	频率 (HZ)	同步转速 (r/min)	额定功率 (kW)	管径 (寸)	额定电压 (V)
1WZB-15	25WZ-30-0.125	1.8	30	9	50	3000	0.125	1	220
1WZB-15	25ZB-25-0.37A	1.8	25	8	50	3000	0.37	1	220
1WZB-20	25ZB-40-0.55A	2.8	40	8	50	3000	0.55	1	220
1WZB-25	25ZB-45-0.75A	3	45	8.5	50	3000	0.75	1	220
1.5WZB-30	40ZB-60-1.1A	4.2	60	9	50	3000	1.1	1.5	220/380
1WZB-15	1ZDB-35-0.37B	1.8	35	9	50	3000	0.37	1	220
1WZB-20	1ZDB-45-0.55B	2.8	45	9	50	3000	0.55	1	220
1WZB-25	1ZDB-65-0.75B	3	65	9	50	3000	0.75	1	220

IQ/ZDK离心式清水泵系列

IQ / ZDK centrifugal water pump

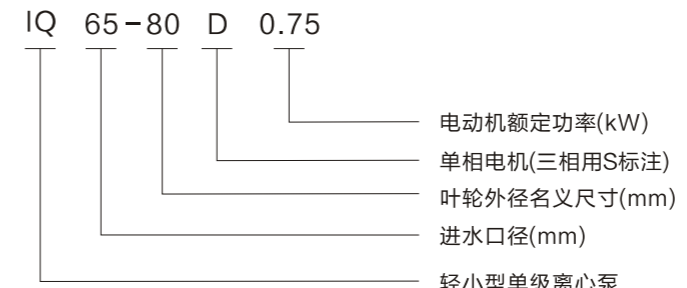
◆主要用途: Main Application:

- 1、农业排灌 2、园林场喷泉供水 3、井下提水 4、水塔送水 5、建筑施工排水 6、生活用水

◆产品概述: Product Features:

IQ、ZDK离心式清水泵系列是由水泵、密封部分和干式异步电动机组合成一体，主要供农业及一般场合给排水用的电力排灌设备，该电泵具有体积小，重量轻，移动方便，安装简单，高效节能，经久耐用等特点。

◆型号说明/Model Implication:

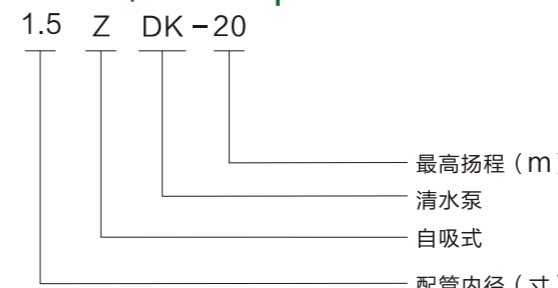


◆使用条件: Service Conditions:

- 1、水中含有固体杂质的体积比不超过0.1%，粒度不得大于0.2毫米；如一般清水、湖水、井水等。
- 2、输送介质温度不超过+40℃；
- 3、电源频率50Hz，三相电压380V，电压的波动范围在342V~418V之间，单相电压220V，电压的波动范围在180~240V之间；
- 4、输送介质的PH值为6~8.5；
- 5、电泵严禁脱水运转；
- 6、在规定扬程范围内使用。



◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	吸程 (m)	频率 (HZ)	同步转速 (r/min)	配套功率 (KW)	配管内径 (寸)	电压 (V)
IQ65-80D0.75	15	10	9	50	3000	0.75	2/2.5	220
IQ65-80S0.75	15	10	9	50	3000	0.75	2/2.5	380
型号	最大流量 (m³/h)	最高扬程 (m)	吸程 (m)	频率 (HZ)	同步转速 (r/min)	配套功率 (KW)	配管内径 (寸)	电压 (V)
1.5ZDK-20	15	20	9	50	3000	0.75	1.5	220/380
2ZDK-20	27	21	9	50	3000	1.5	2	220/380
1.5DK-20	15	20	9	50	3000	0.75	1.5	220/380
2DK-20	27	21	9	50	3000	1.5	2	220/380

ZGD螺杆自吸泵

ZGD screw self-priming pump

产品概述: Product Features:

ZGD螺杆自吸泵(以下简称泵)是一个高压、自吸、多用单相电泵,该泵具有结构合理,体积小、重量轻、能耗低、效率高、一泵多用、使用方便等优点。一泵多用是其它任何水泵无法比拟的独特优点。该泵可作高压冲洗、移动喷灌、以及各种农作物的治虫喷雾、各种车辆、场地、墙面的高压冲洗,是现代最实用、最理想的一种水泵,在国内外具有领先水平。

主要用途: Main Application:

广泛应用于灌溉农田,浇灌花圃,排除工厂矿井和船上的水及日常生活用水,它们也是高层建筑理想的供水装置。

使用条件: Service Conditions:

- 输送水源条件为清水,液温小于40摄氏度;
- PH值为6.5~8.5之间;
- 水中固体杂质体积比不超过0.1%,粒度不大于0.2mm;
- 电源频率为50Hz,单相电压220V、三相电压380V,电压波动范围为额定值的0.9~1.1倍;
- 首次使用前,要把贮水箱内灌满水,通电几十秒后就能自动出水,以后使用就不需灌水。



技术参数/Technical Parameters:

型号	额定流量 (m³/h)	额定扬程 (m)	吸程 (m)	同步转速 (r/min)	额定功率 (kW)	管径 (寸)	额定电压 (V)
25ZGD1.2-50-0.37	1.2	50	9	3000	0.37	1	220
25ZGD1.2-100-0.55	1.2	100	9	3000	0.55	1	220
25ZGD2.2-50-0.55	2.2	50	9	3000	0.55	1	220
25ZGD1.7-100-0.75	1.7	100	9	3000	0.75	1	220
25ZGD3.2-50-0.75	3.2	50	9	3000	0.75	1	220
32ZGD5-50-1.1	5	50	9	3000	1.1	1.5	220

W型单级漩涡泵

W type single stage vortex pump

产品概述: Product Features:

W型单级漩涡泵是金锣畅销多年的优质产品。该泵由电动机、机械密封、水泵三部分组成。电动机为三相异步电动机;水泵与电动机采用单端面机械密封,电泵转子采用优质45#碳钢材料,经过镀铬处理,确保轴有更可靠的机械强度,可有效地提高轴的耐磨性和耐腐蚀性,同时也有便于叶轮的维修和拆卸;各固定止口密封采用“O”形耐油橡胶密封圈作静密封。该泵叶轮采用黄铜铸造,手工加工而成,使该泵扬程高、压力强、使用寿命长、运行平稳、噪声低。

主要用途: Main Application:

该电泵具有体积小、重量轻、结构简单、安装方便等优点,是一种理想的高效节能型电泵。适用于小型锅炉给水的配套,高层建筑浇水,也广泛用于造船、轻纺、化工、冶金、机械制造、水产养殖、固体消防稳压、热交换机组、农业远程喷灌等场合。

型号说明/Model Implication:



使用条件: Service Conditions:

- 电泵在下列使用条件下应能连续正常工作
- 介质温度不超过+80°C;
 - 介质的PH值为6.5~8.5;
 - 固体杂质的体积比不超过0.1%,粒度不大于0.2mm;
 - 电源频率为50Hz,电压为三相380V,电压波动范围为额定值的±10%。



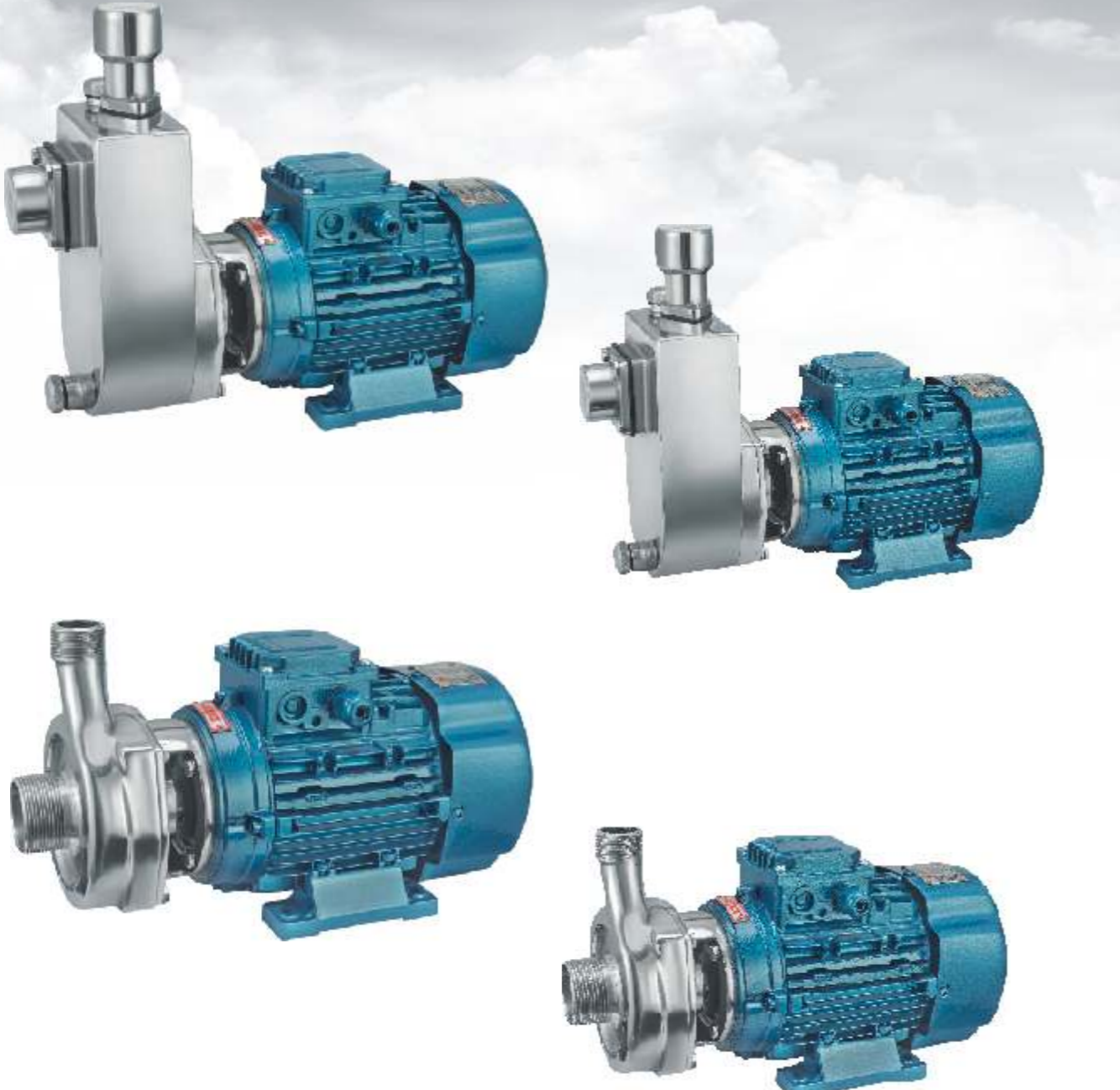
技术参数/Technical Parameters:

型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电压 (V)	同步转速 (r/min)	功率 (kW)	口径 (mm)	管口连接
25W-2.0-100	2.0	100	380	3000	2.2	25	丝口
25W-2.4-105	2.4	105	380	3000	3	25	丝口
25W-2.5-120	2.5	120	380	3000	3	25	丝口
40W-5.4-40	5.4	40	380	3000	4	40	丝口
50W-9-45	9	45	380	3000	5.5	50	丝口
40W-6.5-130	6.5	130	380	3000	4	40	法兰
40W-5-160	5	160	380	3000	7.5	40	法兰

F-FX不锈钢耐腐蚀化工离心泵系列

F-FX corrosion-resistant stainless steel chemical centrifugal pump

11



产品概述: Product Features:

F和FX系列不锈钢耐腐蚀化工离心泵，泵的叶轮有的采用半开式结构形式，有的则采用闭式结构形式，另外，泵与电机的联接方式又有直联系和带轴承托架式两种，所有泵的轴封均采用目前西德较先进的悬臂式技术密封，产品集优良结构、性能、造形于一身，兼过流零部件及连接架采用优质不锈钢材料制造，所以，两系列产品具有耐腐蚀性能可靠，使用、维护方便、结构紧凑、能耗低、密封性能好等一系列优点。

F-FX不锈钢耐腐蚀化工离心泵系列

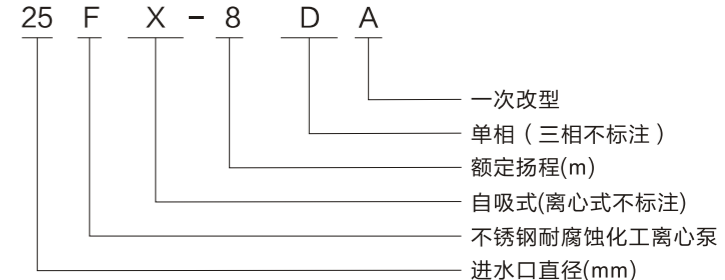
F-FX corrosion-resistant stainless steel chemical centrifugal pump

12

● 主要用途: Main Application:

F和FX系列泵可输送温度不高于90℃(直联式)或不高于105℃(带轴承托架式),含(或不含)有细小软颗粒或纤维质,带腐蚀性或有卫生要求的液体,ZBFS系列泵还具有自吸性能,两系列泵广泛适用于食品、饮料、医疗、污水处理、化工、电镀、漂染、精细化工等行业使用。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	额定流量 (m³/h)	额定扬程 (m)	吸程 (m)	同步转速 (r/min)	功率 (kW)	口径(mm)		电压 (V)
						进口	出口	
25F-8D	4	8	8	3000	0.25	25	20	220
25F-8	4	8	8	3000	0.25	25	20	380
40F-13D	6	13	8	3000	0.55	40	25	220
40F-13	6	13	8	3000	0.55	40	25	380
40F-14D	7	14	8	3000	0.75	40	25	220
40F-14	7	14	8	3000	0.75	40	25	380
50F-15D	10	15	8	3000	1.1	50	40	220
50F-15	10	15	8	3000	1.1	50	40	380
50F-18D	13	18	8	3000	1.5	50	40	220
50F-18	13	18	8	3000	1.5	50	40	380
50F-22D	19	22	8	3000	2.2	50	40	220
50F-22	19	22	8	3000	2.2	50	40	380
50F-25D	23	25	8	3000	3	50	40	220
50F-25	23	25	8	3000	3	50	40	380
25FX-8D	3	8	8	3000	0.25	25	25	220
25FX-8	3	8	8	3000	0.25	25	25	380
40FX-13D	6	13	8	3000	0.55	25	25	220
40FX-13	6	13	8	3000	0.55	25	25	380
40FX-13DA	6	13	8	3000	0.75	25	25	220
40FX-13A	6	13	8	3000	0.75	25	25	380
50FX-15D	8	15	8	3000	1.1	40	40	220
50FX-15	8	15	8	3000	1.1	40	40	380
50FX-18D	10	18	8	3000	1.5	40	40	220
50FX-18	10	18	8	3000	1.5	40	40	380
50FX-20D	14	20	8	3000	2.2	50	50	220
50FX-20	14	20	8	3000	2.2	50	50	380
50FX-22D	16.5	22	8	3000	3	50	50	220
50FX-22	16.5	22	8	3000	3	50	50	380

JET自吸喷射泵

JET self-priming jet pump

产品概述: Product Features:

JET自吸喷射泵系列是由水泵、密封部分和干式异步电动机组合成一体，主要供楼房自来水增压及一般场合给排水用的电力排灌设备，该电泵具有体积小，重量轻，移动方便，安装简单，高效节能，经久耐用等特点。

主要用途: Main Application:

- 1、自来水增压供水
- 2、园林场喷泉供水
- 3、水塔送水

使用条件: Service Conditions:

- 1、水中含有固体杂质的体积比不超过0.1%，粒度不得大于0.2毫米；如一般清水、湖水、井水等；
- 2、输送的液体温度不超过+40℃；
- 3、电源频率50Hz，电压220V，电压的波动范围在180V~240V之间；
- 4、水的PH值为6.5~8.5；
- 5、电压波动范围：±10%。



◆型号说明/Model Implication:

JET - 1100



DP 1100 A



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	老型号	最大流量 (m³/h)	最高扬程 (m)	吸上高度 (m)	安装水位 (m)	频率 (Hz)	同步转速 (r/min)	配套功率 (kW)	进口公称直径 (寸)	电压 (V)
JET-750DP	DP750A	2.5	45	≤20	≤15	50	3000	0.75	1.25" × 1"	220
JET-1100DP	DP1100A	2.5	50	≤30	≤18	50	3000	1.1	1.25" × 1"	220
JET-1600DP	DP1600A	2.5	80	≤30	≤18	50	3000	1.6	1.25" × 1"	220
JET-1100	-	3	45	≤9.8	≤9	50	3000	1.1	1"	220
JET-1500	-	3	50	≤9.8	≤9	50	3000	1.5	1"	220
JET-1800	-	3	55	≤9.8	≤9	50	3000	1.8	1.5"	220
JET-2200	-	3	55	≤9.8	≤9	50	3000	2.2	1.5"	220

ZYB自吸油泵系列

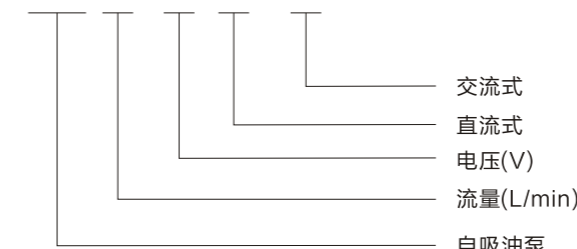
ZYB self-priming oil pump

主要用途: Main Application:

本产品主要用于矿山机械、工程机械，如推土机、挖土机、装载机等机械设备加油及汽车自备电源加油与输油。本泵自吸快、扬程高、流量大、体积小、携带方便，大大的节省了加油输油所等待的时间。

◆型号说明/Model Implication:

ZYB 60-12 DC (AC)



自吸油泵



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	最大流量 (L/min)	扬程 (m)	吸程 (m)	功率 (kW)	电源电压 (V)	电流 (A)
ZYB60-12DC	60	10-18	3-9	0.12	DC12	10
ZYB70-24DC	70	10-20	3-9	0.15	DC24	6.25
ZYB80-48DC	80	10-22	3-9	0.18	DC48	3.75
ZYB60-220AC	60	10-15	3-9	0.152	AC220	0.6

BPZ自吸加强泵

BPZ strengthen self-priming pump

ZW无堵塞自吸排污泵

ZW self-priming sewage pump without clogging



(ZW)无堵塞自吸排污泵



(BPZ)自吸加强泵

● 主要用途: Main Application:

BPZ自吸加强泵系列是一种自吸离心泵，该泵具有特殊的结构，内置并且向外流动，其电机没有和该泵直接相联，该泵效率高，自吸性能良好，体积小，易于安装和使用，广泛适用于农田灌溉、排水、喷灌、冶炼和石材加工工地，另外，该泵特别适用于厂矿的供排水，城市自来水，消防和高压冲洗等等。

Zw无堵塞自吸式排污泵集自吸和无堵塞排污于一身，即可像一般清水自吸泵那样不需要底阀，不需要灌引水，又可抽吸含有大颗粒固体块、长纤维的污物、沉淀物废矿杂质、粪便处理及一切工程污水污物自吸能力强，使用方便安装简单易行，性能稳定，极少维修，安全减轻工人的劳动强度。

BPZ自吸加强泵

BPZ strengthen self-priming pump

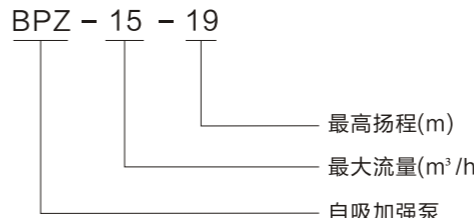
ZW无堵塞自吸排污泵

ZW self-priming sewage pump without clogging

● 使用条件: Service Conditions:

- 1、环境温度≤45℃，相对湿度≤60%。
- 2、介质PH值铸铁泵为6-9，不锈钢为1-14。
- 3、通过颗粒最大直径为泵口径的60%，纤维长度为口径的5倍。
- 4、介质中杂质总重量不超过介质总重量的15%，介质比重不超过1240kg/m³。

◆ 型号说明/Model Implication:



电泵主要由电动机和水泵两部分组成，中间用联轴器连接，电动机主要由定转子、轴承和机座组成，水泵主要由叶轮、泵体、连接、轴承、单端面机械密封组成。

◆ 技术参数/Technical Parameters:

型号	最大流量 (m³/h)	最高扬程 (m)	吸程 (m)	频率 (HZ)	同步转速 (r/min)	额定功率 (kW)	管径 (寸)	额定电压 (V)
BPZ-22-1.5	15	19	8	50	3000	1.5	1.5	380
BPZ-24-2.2	16	25	8	50	3000	2.2	1.5	380
BPZ-32-3	18	40	8	50	3000	3	2	380
BPZ-34-4	20.5	42	8	50	3000	4	2	380
BPZ-42-5.5	26	50	8	50	3000	5.5	2.5	380
BPZ-44-7.5	40	50	8	50	3000	7.5	3	380

型号	最大流量 (m³/h)	最高扬程 (m)	扬程使 用范围 (m)	频率 (HZ)	同步转速 (r/min)	额定功率 (kW)	管径 (寸)	额定电压 (V)
40ZW8-15	8	15	11-17	50	3000	1.5	1.5	380
50ZW10-20	10	20	14-22	50	3000	2.2	2	380
50ZW15-30	15	30	21-33	50	3000	3	2	380
65ZW30-18	30	18	13-20	50	3000	4	2.5	380
65ZW20-30	20	30	21-33	50	3000	5.5	2.5	380
80ZW40-16	40	16	12-18	50	3000	4	3	380
80ZW65-25	65	25	18-28	50	3000	7.5	3	380
80ZW80-35	80	35	25-38	50	3000	15	3	380
100ZW100-15	100	15	11-17	50	3000	7.5	4	380

ISG.ISW单级立式/卧式管道离心泵

ISG.ISW single stage vertical/Horizontal pipeline centrifugal pump



产品概述: Product Features:

ISG、ISW单级管道离心泵系列，是科技人员联合国内水泵专家选用国内优秀水力模型，采用IS型离心泵之性能参数，在一般立式泵的基础上进行巧妙组合设计而成，同时根据使用温度、介质等不同在ISG型基础上派生出适用热水、高温、腐蚀性化工泵、油泵。该系列产品具有高效节能、噪音低、性能可靠等优点。

主要用途: Main Application:

1. ISG型单级单吸立式管道离心泵，供输送清水及物理化学质类似于清水的其他液体之用，适用于工业和城市给排水、高层建筑增压送水、园林喷灌、消防增压、远距离输送、暖通制冷循环、浴室等冷暖水循环增压及设备配套，使用温度T≤80℃。
2. IRG型单吸立式热水管道离心泵、GRG单吸立式高温管道离心泵广泛适用于：能源、冶金、化工、纺织、造纸，以及宾馆饭店等锅炉高温热水增压循环输送及城市采暖系统循环用泵，IRG型使用温度T<120℃，GRG型使用温度<240℃。
3. IHG型立式管道化工泵，供输送不含固体颗粒，具有腐蚀性，粘度类似于水的液体，适用于石油、化工、冶金、电力、造纸、食品制药和合成纤维等部门，使用温度为-20℃~+20℃。
4. YG型单级单吸立式管道油泵，供输送汽油、煤油、柴油等石油产品，被输送介质温度为-20℃~+20℃。

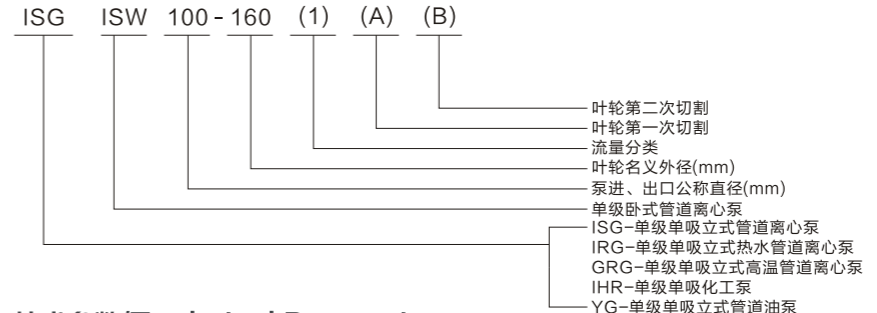
ISG.ISW单级立式/卧式管道离心泵

ISG.ISW single stage vertical/Horizontal pipeline centrifugal pump

使用条件: Service Conditions:

- 1、吸入压力表≤1.0MPa，或泵系统最高工作压力≤1.6MPa，即泵吸入口压力+泵扬程≤1.6MPa、泵静压试验压力大于1.6MPa时应在订货时另行提出。以便在制造时泵的过流部分和联接部分采用铸钢材料。
- 2、环境温度<40℃，相对湿度<95%。
- 3、所输送介质中固体颗粒体积含量不超过单位体积的0.1%，粒度<0.2mm。
注：如使用介质为带有细小颗粒，请在订货时说明，以便厂家采用耐磨式机械密封。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)	型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
25-100	1.5	12	0.25	1	220	50-200(I)A	23.4	44	7.5	2	380
25-115	1.5	15	0.37	1	220	65-100	25	12.5	1.5	2.5	380
20-160	2	32	0.75	0.6	380	65-100A	22.4	10	1.1	2.5	380
25-125	4	20	0.75	1	380	65-125	25	20	3	2.5	380
25-160	4	32	1.5	1	380	65-125A	22.3	16	2.2	2.5	380
25-160A	3.7	28	1.1	1	380	65-160	25	32	4	2.5	380
32-125	4.5	20	0.75	1.2	380	65-100A	25	50	7.5	2.5	380
32-160(I)	4.5	32	2.2	1.2	380	65-200A	23.5	44	7.5	2.5	380
32-160A	4	25	1.1	1.2	380	65-250A	23.4	70	11	2.5	380
32-200(I)	4.5	50	4	1.2	380	65-100(I)	50	12.5	3	2.5	380
32-200A	4	40	2.2	1.2	380	65-100(I)A	44.7	10	2.2	2.5	380
40-125	6.3	20	1.1	1.5	380	65-125(I)	50	20	5.5	2.5	380
40-125A	5.6	16	0.75	1.5	380	65-125(I)A	45	16	4	2.5	380
40-160	6.3	32	2.2	1.5	380	65-160(I)	50	32	7.5	2.5	380
40-160A	5.9	28	1.5	1.5	380	65-160(I)A	46.7	28	7.5	2.5	380
40-200	6.3	50	4	1.5	380	65-160(I)B	43.3	24	5.5	2.5	380
40-200A	5.9	44	3	1.5	380	65-200(I)	47	44	11	2.5	380
40-250	6.3	80	7.5	1.5	380	65-200(I)B	43.5	38	7.5	2.5	380
40-250A	5.9	70	5.5	1.5	380	80-100	50	12.5	3	3	380
40-100(I)	12.5	12.5	1.1	1.5	380	80-100A	44.7	10	2.2	3	380
40-125(I)	12.5	20	1.5	1.5	380	80-125	50	20	5.5	3	380
40-125(I)A	11	16	1.1	1.5	380	80-125A	45	16	4	3	380
40-160(I)	12.5	32	3	1.5	380	80-160	50	32	7.5	3	380
40-160(I)A	11.7	28	2.2	1.5	380	80-160A	46.7	28	7.5	3	380
40-200(I)	12.5	50	5.5	1.5	380	80-200A	47	44	11	3	380
40-200(I)A	11.7	44	4	1.5	380	80-200B	43.5	38	7.5	3	380
40-250(I)	12.5	80	11	1.5	380	80-100(I)	100	12.5	5.5	3	380
40-250(I)A	11.6	70	7.5	1.5	380	80-100(I)A	89	10	4	3	380
50-100	12.5	12.5	1.1	2	380	80-125(I)	100	20	11	3	380
50-125	12.5	20	1.5	2	380	80-125(I)A	89	16	7.5	3	380
50-125A	10.5	16	1.1	2	380	80-160(I)A	93.5	28	11	3	380
50-160	12.5	32	3	2	380	80-160(I)B	86.6	24	11	3	380
50-160A	11.7	28	2.2	2	380	100-100	100	12.5	5.5	4	380
50-200	12.5	50	5.5	2	380	100-100A	89	10	4	4	380
50-200A	11.7	44	4	2	380	100-125	100	20	11	4	380
50-250	12.5	80	11	2	380	100-125A	89	16	7.5	4	380
50-250A	11.6	70	7.5	2	380	100-160A	93.5	28	11	4	380
50-100(I)A	25	12.5	1.5	2	380	100-160B	86.6	24	11	4	380
50-100(I)A	22.4	10	1.1	2	380	125-125A	143	16	11	5	380
50-125(I)	25	20	3	2	380	125-160B	140	24	11	5	380
50-125(I)A	22.3	16	2.2	2	380	150-125A	150	16	7.5	6	380
50-160(I)	25	32	4	2	380	150-200A	176	10	11	6	380
50-160(I)A	23.4	28	4	2	380	150-250B	167	14	11	6	380
50-200(I)	25	50	7.5	2	380	100-250A	93.5	70	30	4	380
65-250	25	80	15	2.5	380	125-125	160	10	15	5	380
65-315	25	125	30	2.5	380	125-160A	152	28	18.5	5	380
65-315A	23.7	113	22	2.5	380	125-160B	160	32	22	5	380
65-315B	22.5	101	18.5	2.5	380	125-200A	150	44	30	5	380
80-250A	46.7	70	18.5	3	380	150-160	160	32	22	6	380
80-250	50	80	22	3	380	150-160A	150	28	18.5	6	380
80-315A	46.5	110	30	3	380	150-160B	140	24	15	6	380
100-160	100	32	15	4	380	100-200A	150	44	30	5	380
100-200	100	50	22	4	380	150-315	200	32	30	6	380
100-200A	93.5	44	18.5	4	380						

QDX/QX小型潜水电泵

QDX / QX small submersible pump

六大优点

- A.电机采用双道密封件，基本杜绝水泵漏水的可能。
- B.全部耐腐件的组合，水泵耐腐性能远远提高。
- C.优化合理的电机设计，温升更低，难以烧机。
- D.运用先进的节能设计，耗电量低，长期使用更经济。
- E.采用污水泵设计思路，可抽送轻度耐腐蚀性介质，使用范围更加宽广。
- F.新型潜水泵更精美耐用。



产品概述: Product Features:

QDX/QX小型潜水电泵是由水泵、密封部分和干式异步电动机组合成一体，主要供农业及一般场合给排水用的电力排灌设备，该电泵具有体积小，重量轻，移动方便，安装简单，高效节能，经久耐用等特点。

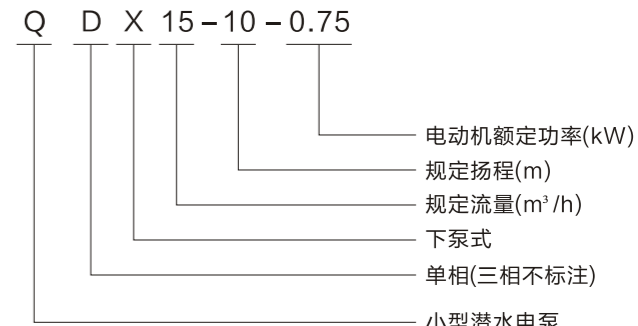
QDX/QX小型潜水电泵

QDX / QX small submersible pump

使用条件: Service Conditions:

- 1、电泵潜水深度应在0.5-5米之间为宜，离水底距离不得低于0.5米；
- 2、水中含有固体杂质的体积比不超过0.1%。粒度不得大于0.2毫米；如一般清水、湖水、井水等。
- 3、水温不超过+40℃；
- 4、电源频率50Hz,三相电压380V,电压的波动范围在342V-418V之间(QX型);电源频率50Hz,单相电压220V,电压的波动范围在180V-240V之间(QDX型)；
- 5、水的PH值为6.5-8.5；
- 6、在规定扬程范围内使用。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	额定流量 (m ³ /h)	额定扬程 (m)	频率 (HZ)	同步转速 (r/min)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
QDX1.5-16-0.37	1.5	16	50	3000	0.37	1	220
QDX3-20-0.55	3	20	50	3000	0.55	1	220
QDX10-10-0.55	10	10	50	3000	0.55	1.5	220
QDX15-7-0.55	15	7	50	3000	0.55	2	220
QDX1.5-32-0.75	1.5	32	50	3000	0.75	1	220
QDX7-18-0.75	7	18	50	3000	0.75	1.5	220
QDX10-15-0.75	10	15	50	3000	0.75	2	220
QDX15-10-0.75	15	10	50	3000	0.75	2.5	220
QDX30-6-0.75	30	6	50	3000	0.75	3	220
QDX10-18-1.1	10	18	50	3000	1.1	2	220
QDX15-14-1.1	15	14	50	3000	1.1	2.5	220
QDX40-6-1.1	40	6	50	3000	1.1	3	220
QDX40-8-1.5	40	8	50	3000	1.5	3	220
QDX65-7-2.2	65	7	50	3000	2.2	4	220
QX3-20-0.55	3	20	50	3000	0.55	1	380
QX10-10-0.55	10	10	50	3000	0.55	1.5	380
QX15-7-0.55	15	7	50	3000	0.55	2	380
QX1.5-32-0.75	1.5	32	50	3000	0.75	1	380
QX7-18-0.75	7	18	50	3000	0.75	1.5	380
QX10-15-0.75	10	15	50	3000	0.75	2	380
QX15-10-0.75	15	10	50	3000	0.75	2.5	380
QX30-6-0.75	30	6	50	3000	0.75	3	380
QX10-18-1.1	10	18	50	3000	1.1	2	380
QX15-14-1.1	15	14	50	3000	1.1	2.5	380
QX40-6-1.1	40	6	50	3000	1.1	3	380
QX40-8-1.5	40	8	50	3000	1.1	3	380
QX65-7-2.2	65	7	50	30000	2.2	4	380

QD/Q(A款)小型多级潜水电泵

QD / Q (A section) small multi-stage submersible pump



产品概述: Product Features:

QD、Q型多级潜水电泵由水泵、密封和电动机三部分组成，电动机位于电泵下部，为单相或三相异步电动机；水泵位于电泵上部，为多级离心式叶轮、径向导叶结构；水泵与电动机之间采用双端面机械密封，各固定止口处采用“O”形耐油橡胶密封圈作静密封。
 · 电泵转轴经镀硬铬处理，有效提高了轴的耐磨性和耐腐蚀性，同时有利于叶轮的维修拆卸。
 · 电机内配有过热保护器(单相1.5kW、1.85kW除外)，能在电泵缺相、过载、电机过热等情况下自行断开电源保护电机。本系列电泵广泛应用于农村井下抽水、农田排灌、园林浇灌和家庭生活用水，也可用于抽排工业积水、养殖用水等。

QD/Q(A款)小型多级潜水电泵

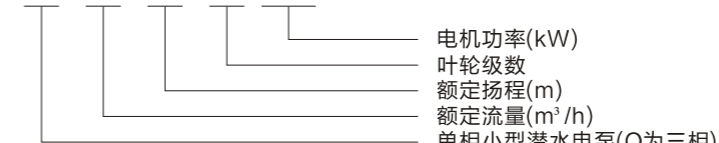
QD / Q (A section) small multi-stage submersible pump

使用条件: Service Conditions:

- 电泵在下列使用条件下可以连续正常工作
- 1、介质温度不高于+40℃；
 - 2、介质的PH值为6.5~8.5之间；
 - 3、介质中含固体杂质的体积不超过0.1%，粒径不大于0.2mm；
 - 4、电源为单相电压220V，三相电压380V，频率50Hz，电压波动范围为额定值的0.9~1.1倍。
 - 5、潜水深度不超过5m。

◆型号说明/Model Implication:

QD 3 - 30 / 2 - 0.75



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	额定流量 (m ³ /h)	额定扬程 (m)	频率 (Hz)	同步转速 (r/min)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
QD2-16-0.37	2	16	50	3000	0.37	1	220
QD3-22/2-0.55	3	22	50	3000	0.55	1	220
QD3-30/2-0.75	3	30	50	3000	0.75	1	220
QD3-45/3-1.1	3	45	50	3000	1.1	1	220
QD6-30/2-1.1	6	30	50	3000	1.1	2	220
QD3-60/4-1.5	3	60	50	3000	1.5	1	220
QD6-40/3-1.5	6	40	50	3000	1.5	2	220
QD12-26/2-1.5	12	26	50	3000	1.5	2.5	220
QD3-80/5-1.85	3	80	50	3000	1.85	1	220
QD3-96/6-2.2	3	96	50	3000	2.2	1	220
QD10-40/3-2.2	10	40	50	3000	2.2	2	220
Q3-30/2-0.75	3	30	50	3000	0.75	1	380
Q3-45/3-1.1	3	45	50	3000	1.1	1	380
Q6-30/2-1.1	6	30	50	3000	1.1	2	380
Q3-60/4-1.5	3	60	50	3000	1.5	1	380
Q6-40/3-1.5	6	40	50	3000	1.5	2	380
Q12-26/2-1.5	12	26	50	3000	1.5	2.5	380
Q3-80/5-1.85	3	80	50	3000	1.85	1	380
Q3-96/6-2.2	3	96	50	3000	2.2	1	380
Q10-40/3-2.2	10	40	50	3000	2.2	2	380
Q3-120/8-3	3	120	50	3000	3	1	380

QYD/QY不锈钢油浸式多级潜水电泵

QYD / QY oil-immersed multi-stage stainless steel submersible pump

五大优点

- 1、电机采用油浸式、温升低、过载能力强，高效耐用。
- 2、电机腔及油室采用食品级机械油无污染。
- 3、本泵可全扬程范围使用。
- 4、运用先进的节能设计，耗电量低，长期使用更经济。
- 5、新型双道密封件的使用，杜绝漏水。



产品概述: Product Features:

QYD/QY不锈钢油浸式多级潜水电泵由水泵、密封和电动机三部分组成，电动机位于电泵下部，为单相或三相异步电动机；水泵位于电泵上部，为多级离心式叶轮、径向导叶结构；水泵与电动机之间采用双端面机械密封，各固定止口处采用“O”形耐油橡胶密封圈作静密封。电泵转轴经镀硬铬处理，有效提高了轴的耐磨性和耐腐蚀性，同时有利于叶轮的维修拆卸。本系列电泵广泛应用于农村井下抽水、农田排灌、园林浇灌和家庭生活用水，也可用于抽排工业积水、养殖用水等。

QYD/QY不锈钢油浸式多级潜水电泵

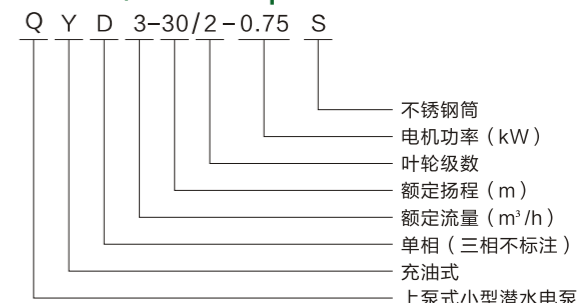
QYD / QY oil-immersed multi-stage stainless steel submersible pump

使用条件: Service Conditions:

电泵在下列使用条件下可以连续正常工作：

- 1、介质温度不高于+40℃；
- 2、介质的PH值为6.5~8.5之间；
- 3、介质中含固体杂质的体积不超过0.1%，粒径不大于0.2mm；
- 4、电源为单相电压220V，三相电压380V，频率50Hz，电压波动范围为额定值的0.9~1.1倍。
- 5、潜水深度不超过5m。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	额定流量 (m³/h)	额定扬程 (m)	频率 (Hz)	同步转速 (r/min)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
QYD3-30/2-0.75S	3	30	50	3000	0.75	1	220
QYD3-45/3-1.1S	3	45	50	3000	1.1	1	220
QYD3-60/4-1.5S	3	60	50	3000	1.5	1	220
QYD3-80/6-2.2S	3	80	50	3000	2.2	1	220
QY3-30/2-0.75S	3	30	50	3000	0.75	1	380
QY3-45/3-1.1S	3	45	50	3000	1.1	1	380
QY3-60/4-1.5S	3	60	50	3000	1.5	1	380
QY3-80/6-2.2S	3	80	50	3000	2.2	1	380
QY3-135/9-3S	3	135	50	3000	3	1	380
QY3-180/12-4S	3	180	50	3000	4	1	380
QY3-220/16-5.5S	3	220	50	3000	5.5	1	380
QY3-280/22-7.5S	3	280	50	3000	7.5	1	380
QYD6-30/2-1.1S	6	30	50	3000	1.1	1.5	220
QYD6-40/3-1.5S	6	40	50	3000	1.5	1.5	220
QYD6-50/4-2.2S	6	50	50	3000	2.2	1.5	220
QY6-30/2-1.1S	6	30	50	3000	1.1	1.5	380
QY6-40/3-1.5S	6	40	50	3000	1.5	1.5	380
QY6-50/4-2.2S	6	50	50	3000	2.2	1.5	380
QY6-78/6-3S	6	78	50	3000	3	1.5	380
QY6-105/8-4S	6	105	50	3000	4	1.5	380
QY6-145/11-5.5S	6	145	50	3000	5.5	1.5	380
QY6-195/15-7.5S	6	195	50	3000	7.5	1.5	380
QYD10-26/2-1.5S	10	26	50	3000	1.5	2	220
QYD10-40/3-2.2S	10	40	50	3000	2.2	2	220
QY10-26/2-1.5S	10	26	50	3000	1.5	2	380
QY10-40/3-2.2S	10	40	50	3000	2.2	2	380
QY10-52/4-3S	10	52	50	3000	3	2	380
QY10-78/6-4S	10	78	50	3000	4	2	380
QY10-105/8-5.5S	10	105	50	3000	5.5	2	380
QY10-145/11-7.5S	10	145	50	3000	7.5	2	380
QY25-20/2-3S	25	20	50	3000	3	2.5(3)	380
QY25-30/3-4S	25	30	50	3000	4	2.5(3)	380
QY25-40/4-5.5S	25	40	50	3000	5.5	2.5(3)	380
QY25-50/5-7.5S	25	50	50	3000	7.5	2.5(3)	380
QY40-16/2-3S	40	16	50	3000	3	3	380
QY40-25/3-4S	40	25	50	3000	4	3	380
QY40-32/4-5.5S	40	32	50	3000	5.5	3	380
QY40-40/5-7.5S	40	40	50	3000	7.5	3	380

QJ/QJD不锈钢井用潜水电泵

QJ / QJD stainless steel deep well pump

十大优点

- 1、引进意大利制泵技术，采用分体式设计；
- 2、电机温升低，过载能力强，高效耐用；
- 3、充分利用正宗不锈钢材料制造，环保无污染；
- 4、泵部分采用高强度工程塑料，耐模性极强；
- 5、电机腔及油室内采用食品级机械油无污染；
- 6、电机设有内置保护器，自动保护电机；
- 7、潜水深度可达100米；
- 8、新型密封件的使用，基本杜绝水泵漏水的可能；
- 9、采用浮动式叶轮结构，具有极强的防砂性能；
- 10、低电耗。



产品概述: Product Features:

QJ/QJD不锈钢井用潜水电泵是电机与水泵直连一体潜入水中工作的抽水工具。它适用于从深井提取地下水，也可用于河流、小溪、水渠等提水工程、该泵内装有自动保护装置，有效保护水泵在恶劣环境下使用，采用防沙、防冻结构。

QJ/QJD不锈钢井用潜水电泵

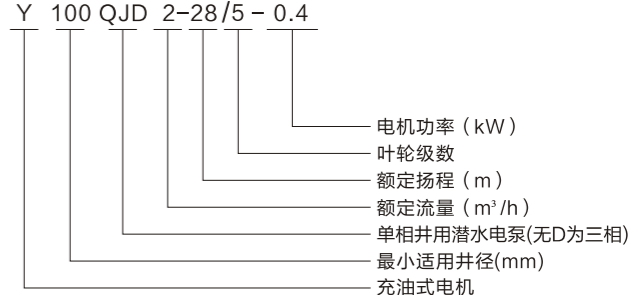
QJ / QJD stainless steel deep well pump

使用条件: Service Conditions:

电泵在下列使用条件下可以连续正常工作：

- 1、水的温度不高于+40℃；
- 2、水源的酸碱度PH值为6.5~8.0之间；
- 3、水源中含固体物含量(重量比)不超过0.1%，最大颗粒直径不大于0.5mm；
- 4、电源为单相电压220V，三相电压380V，频率50Hz，电压波动范围为额定值的0.9~1.1倍。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	频率 (Hz)	同步转速 (r/min)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
80QJD2-30/5-0.4	2	30	50	3000	0.4	1/1.5	220
80QJD2-40/7-0.6	2	40	50	3000	0.6	1/1.5	220
80QJD2-50/8-0.8	2	50	50	3000	0.8	1/1.5	220
Y80QJD3-30/8-0.4	3	30	50	3000	0.4	1/1.5	220
Y80QJD3-38/10-0.6	3	38	50	3000	0.6	1/1.5	220
Y80QJD3-46/12-0.8	3	46	50	3000	0.8	1/1.5	220
Y80QJD3-54/14-0.9	3	54	50	3000	0.9	1/1.5	220
Y80QJD3-70/18-1.1	3	70	50	3000	1.1	1/1.5	220
Y80QJD3-100/25-1.5	3	100	50	3000	1.5	1/1.5	220
Y80QJD2-32/8-0.4	2	32	50	3000	0.4	1/1.5	220
Y80QJD2-40/10-0.6	2	40	50	3000	0.6	1/1.5	220
Y80QJD2-48/12-0.8	2	48	50	3000	0.8	1/1.5	220
Y80QJD2-56/14-0.9	2	56	50	3000	0.9	1/1.5	220
Y80QJD2-72/18-1.1	2	72	50	3000	1.1	1/1.5	220
Y80QJD2-104/26-1.5	2	104	50	3000	1.5	1/1.5	220
Y100QJD2-30/6-0.4	2	30	50	3000	0.4	1/1.5	220
Y100QJD2-36/7-0.6	2	36	50	3000	0.6	1/1.5	220
Y100QJD2-45/9-0.8	2	45	50	3000	0.8	1/1.5	220
Y100QJD2-70/12-1.1	2	70	50	3000	1.1	1/1.5	220
Y100QJD2-80/14-1.5	2	80	50	3000	1.5	1/1.5	220
Y100QJD2-90/17-1.8	2	90	50	3000	1.8	1/1.5	220
Y100QJD2-100/20-2.2	2	100	50	3000	2.2	1/1.5	220
Y100QJD4-30/6-0.8	4	30	50	3000	0.8	1/1.5	220
Y100QJD4-40/8-1.1	4	40	50	3000	1.1	1/1.5	220
Y100QJD4-52/10-1.5	4	52	50	3000	1.5	1/1.5	220
Y100QJD4-60/12-1.8	4	60	50	3000	1.8	1/1.5	220
Y100QJD4-78/14-2.2	4	78	50	3000	2.2	1/1.5	220
Y100QJD6-25/5-0.75	6	25	50	3000	0.75	1.5	220
Y100QJD6-32/6-1.1	6	32	50	3000	1.1	1.5	220
Y100QJD6-42/8-1.5	6	42	50	3000	1.5	1.5	220
Y100QJD6-52/10-2.2	6	52	50	3000	2.2	1.5	220
Y100QJD10-22-1.5	10	22	50	3000	1.5	2	220
Y100QJD10-26-1.8	10	26	50	3000	1.8	2	220
Y100QJD10-30-2.2	10	30	50	3000	2.2	2	220
Y130QJ8-55/6-1.1	8	55	50	3000	1.1	1.5	380
Y130QJ8-65/7-1.5	8	65	50	3000	1.5	1.5	380
Y130QJ8-80/8-2.2	8	80	50	3000	2.2	1.5	380
Y130QJ8-100/12-3	8	100	50	3000	3	1.5	380
Y130QJ8-120/14-4	8	120	50	3000	4	1.5	380
Y130QJ8-160/20-5.5	8	160	50	3000	5.5	1.5	380
Y130QJ8-220/26-7.5	8	220	50	3000	7.5	1.5	380
Y130QJ12-35/4-1.1	12	35	50	3000	1.1	2	380
Y130QJ12-40/5-1.5	12	40	50	3000	1.5	2	380
Y130QJ12-45/6-2.2	12	45	50	3000	2.2	2	380
Y130QJ12-60/9-3	12	60	50	3000	3	2	380
Y130QJ12-80/11-4	12	80	50	3000	4	2	380
Y130QJ12-105/15-5.5	12	105	50	3000	5.5	2	380
Y130QJ12-150/20-7.5	12	150	50	3000	7.5	2	380

WQD/WQ污水污物潜水电泵

WQD / WQ sewage submersible pump

27



WQD/WQ污水污物潜水电泵

WQD / WQ sewage submersible pump

28

产品概述: Product Features:

WQD/WQ不锈钢机简污水污物潜水电泵是目前较先进与理想的排污机具。具有全扬程(无过载),能有较大流量范围内高效安全运行。叶轮的大通道无堵塞设计使电泵能有效地输送含有直径15mm-45mm不等的固体颗粒的杂质、长纤维等流体。选择用下吸结构和不锈钢及特殊的铸造制造,具有排水彻底和耐腐蚀的作用。

配有浮球开关后,随着液位的变化能实现自动控制启停(WQ系列不能配用浮球开关装置)。电机内装有过热保护器,遇到过热或过电流时会自动切断电源,保证了泵在较恶劣环境下运行的安全性和可能性。

◆型号说明/Model Implication:

WQ D 5-10-0.55 F



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	频率 (Hz)	同步转速 (r/min)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
WQD7-10-0.75A	7	10	50	3000	0.75	2	220/380
WQD15-7-1.1A	15	7	50	3000	1.1	2	220/380
WQD15-10-1.5A	15	10	50	3000	1.5	2	220/380
WQD25-7-1.5A	25	7	50	3000	1.5	2.5	220/380
WQD6-12-0.4B	6	12	50	3000	0.4	2	220/380
WQD10-10-0.6B	10	10	50	3000	0.6	2	220/380
WQ12-18-0.8B	12	18	50	3000	0.8	2	380
WQD5-10-0.55F	5	10	50	3000	0.55	2	220
WQD10-10-0.75F	10	10	50	3000	0.75	2	220
WQD16-5-1.1F	16	5	50	3000	1.1	2	220
WQD6-22-1.5F	6	22	50	3000	1.5	1.5	220
WQ5-10-0.55	5	10	50	3000	0.55	2	380
WQ10-10-0.75	10	10	50	3000	0.75	2	380
WQ16-5-1.1	16	5	50	3000	1.1	2	380
WQ6-22-1.5	6	22	50	3000	1.5	1.5	380

WQ (B款) 无堵塞排污潜水电泵

WQ (B section) non-clogging sewage submersible pump

四大优点

- A.优化合理的电机设计，温升更低，难以烧机。
- B.全部耐腐件的组合，水泵耐腐性能大大提高。
- C.新型密封件的使用，基本杜绝水泵漏水的可能。
- D.运用先进的节能设计，耗电量低，长期使用更经济。



产品概述: Product Features:

该系列电泵由水泵、密封和电动机三部分组成，电动机位于电泵上部，为单相或三相异步电动机；水泵位于电泵下部，为流道式叶轮、蜗壳结构；水泵与电动机之间采用机械密封，各固定止口密封处采用O型耐油橡胶密封圈作静密封，确保电泵的可靠性。电泵转子轴采用不锈钢材料，确保轴有更可靠的机械强度，可有效提高轴的耐磨性和耐腐蚀性，同时也便于叶轮的维修拆卸。该系列电泵广泛应用工业、农业、矿山、建筑施工、市政环保等场所，可抽送含有短纤维、纸屑、泥沙等固体颗粒或软体固态物的液体，如泥水、灰水、生活废水、污水、粪尿等，是农业排灌、河塘清淤和工地施工的理想水利设备，但不适用于有防爆要求的场合使用。有些规格采用流道式叶轮，大大提高了水泵的抗堵塞能力；有些规格采用全扬程理论设计使电泵能够在正常情况下保持无过载运行，有效地延长了电机使用寿命。

WQ (B款) 无堵塞排污潜水电泵

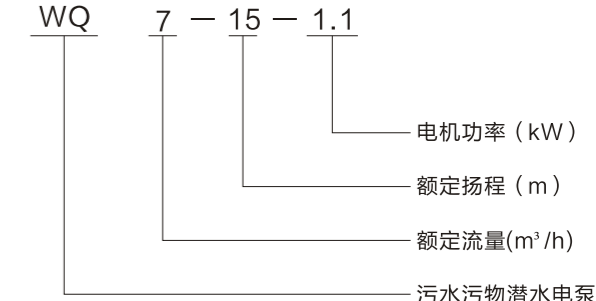
WQ (B section) non-clogging sewage submersible pump

使用条件: Service Conditions:

电泵在下列使用条件下可以连续正常工作：

- 1、水的温度不高于+40℃；
- 2、水源的酸碱度PH值为6.5~8.5之间；
- 3、水源中含固体物含量(重量比)不超过0.1%，最大颗粒直径不大于0.2mm；
- 4、电源为单相电压220V，三相电压380V，频率50Hz，电压波动范围为额定值的0.9~1.1倍。
- 5、潜水深度不超过5m。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	额定流量 (m³/h)	额定扬程 (m)	频率 (Hz)	同步转速 (r/min)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
WQ7-15-1.1	7	15	50	3000	1.1	2	380
WQ15-7-1.1	15	7	50	3000	1.1	2.5	380
WQ10-15-1.5	10	15	50	3000	1.5	2	380
WQ25-7-1.5	25	7	50	3000	1.5	2.5	380
WQ10-22-2.2	10	22	50	3000	2.2	2	380
WQ25-10-2.2	25	10	50	3000	2.2	2.5	380
WQ35-7-2.2	35	7	50	3000	2.2	3	380
WQ50-6-2.2	50	6	50	3000	2.2	4	380
WQ15-25-3	15	25	50	3000	3	2	380
WQ25-20-3	25	20	50	3000	3	2.5	380
WQ50-10-3	50	10	50	3000	3	3	380
WQ60-9-3	60	9	50	3000	3	4	380
WQ15-32-4	15	32	50	3000	4	2	380
WQ25-25-4	25	25	50	3000	4	2.5	380
WQ50-13-4	50	13	50	3000	4	3	380
WQ60-10-4	60	10	50	3000	4	4	380
WQ18-40-5.5	18	40	50	3000	5.5	2	380
WQ30-30-5.5	30	30	50	3000	5.5	2.5	380
WQ40-22-5.5	40	22	50	3000	5.5	3	380
WQ65-15-5.5	65	15	50	3000	5.5	4	380
WQ45-22-7.5	45	22	50	3000	7.5	3	380
WQ100-10-7.5	100	10	50	3000	7.5	4	380
WQ140-7-7.5	140	7	50	3000	7.5	6	380
WQ100-25-11	100	25	50	3000	11	4	380
WQ130-15-11	130	15	50	3000	11	6	380
WQ300-7-11	300	7	50	3000	11	8	380
WQ100-30-15	100	30	50	3000	15	4	380
WQ180-15-15	180	15	50	3000	15	6	380
WQ250-11-15	250	11	50	3000	15	8	380
WQ100-35-18.5	100	35	50	3000	18.5	4	380
WQ180-20-18.5	180	20	50	3000	18.5	6	380
WQ250-15-18.5	250	15	50	3000	18.5	8	380
WQ100-40-22	100	40	50	3000	22	4	380
WQ180-25-22	180	25	50	3000	22	6	380
WQ250-18-22	250	18	50	3000	22	8	380

WQ/WQJY(C 款)自动搅匀潜水排污泵

WQ / WQJY (C section) automatically stir submersible sewage pump

31



产品概述: Product Features:

WQ-JY自动搅匀潜水排污泵系列是在变通型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的实用性的环保产品。

广泛应用于: 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,自来水厂的给水装置。5、市政工程,建筑工地。6、勘探,矿山,发电厂配套附件。7.农村沼气池,农田灌溉,荷塘清淤。

WQ/WQJY(C 款)自动搅匀潜水排污泵

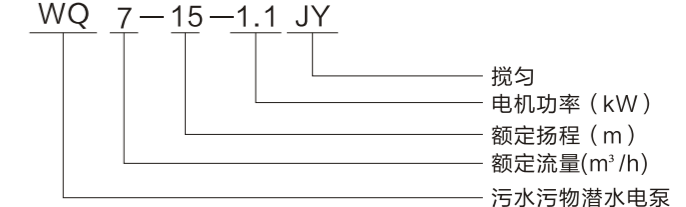
WQ / WQJY (C section) automatically stir submersible sewage pump

32

使用条件: Service Conditions:

电泵输送介质为常温浆液(小于40℃),PH值在4-10之间,输送介质的固相物的容积比在2%以下。潜水电泵使用扬程不能过低,低于额定扬程80%容易引起电泵超负荷运转,缩短电泵使用寿命。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	额定流量 (m³/h)	额定扬程 (m)	频率 (Hz)	同步转速 (r/min)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
WQ7-15-1.1JY	7	15	50	3000	1.1	2	380
WQ15-7-1.1JY	15	7	50	3000	1.1	2.5	380
WQ10-15-1.5JY	10	15	50	3000	1.5	2	380
WQ25-7-1.5JY	25	7	50	3000	1.5	2.5	380
WQ10-22-2.2JY	10	22	50	3000	2.2	2	380
WQ25-10-2.2JY	25	10	50	3000	2.2	2.5	380
WQ35-7-2.2JY	35	7	50	3000	2.2	3	380
WQ50-6-2.2JY	50	6	50	3000	2.2	4	380
WQ15-25-3JY	15	25	50	3000	3	2	380
WQ25-20-3JY	25	20	50	3000	3	2.5	380
WQ50-10-3JY	50	10	50	3000	3	3	380
WQ60-9-3JY	60	9	50	3000	3	4	380
WQ15-32-4JY	15	32	50	3000	4	2	380
WQ25-25-4JY	25	25	50	3000	4	2.5	380
WQ50-13-4JY	50	13	50	3000	4	3	380
WQ60-10-4JY	60	10	50	3000	4	4	380
WQ18-40-5.5JY	18	40	50	3000	5.5	2	380
WQ30-30-5.5JY	30	30	50	3000	5.5	2.5	380
WQ40-22-5.5JY	40	22	50	3000	5.5	3	380
WQ65-15-5.5JY	65	15	50	3000	5.5	4	380
WQ45-22-7.5JY	45	22	50	3000	7.5	3	380
WQ100-10-7.5JY	100	10	50	3000	7.5	4	380
WQ140-7-7.5JY	140	7	50	3000	7.5	6	380
WQ100-25-11JY	100	25	50	1500	11	4	380
WQ130-15-11JY	130	15	50	1500	11	6	380
WQ300-7-11JY	300	7	50	1500	11	8	380
WQ100-30-15JY	100	30	50	1500	15	4	380
WQ180-15-15JY	180	15	50	1500	15	6	380
WQ250-11-15JY	250	11	50	1500	15	8	380
WQ100-35-18.5JY	100	35	50	1500	18.5	4	380
WQ180-20-18.5JY	180	20	50	1500	18.5	6	380
WQ250-15-18.5JY	250	15	50	1500	18.5	8	380
WQ100-40-22JY	100	40	50	1500	22	4	380
WQ180-25-22JY	180	25	50	1500	22	6	380
WQ250-18-22JY	250	18	50	1500	22	8	380
WQ180-45-45JY	180	45	50	1500	45	6	380
WQ400-25-45JY	400	25	50	1500	45	8	380
WQ600-15-45JY	600	15	50	1500	45	10	380
WQ800-12-45JY	800	12	50	1500	45	12	380

WQX工程级污水污物潜水电泵

WQX engineering grade sewage submersible pump



● 产品概述: Product Features:

WQX工程级污水污物潜水电泵是由水泵、密封、电动机三部分组成，电动机位于电泵上部，分单相和三相异步电动机。水泵位于电动机下面，为离心式叶轮、蜗壳结构，水泵和电动机之间采用双端面机械密封，每个固体止口密封处采用“O”形耐油橡胶密封圈做密封。

当电机接上380V电源后，定子便产生旋转磁场，使转子转动，从而带动叶轮旋转，高速旋转的叶轮对水产生压力后通过泵体，经出水管流出。

本产品执行标准：GB/T24674-2009

WQX工程级污水污物潜水电泵

WQX engineering grade sewage submersible pump

● 主要用途: Main Application:

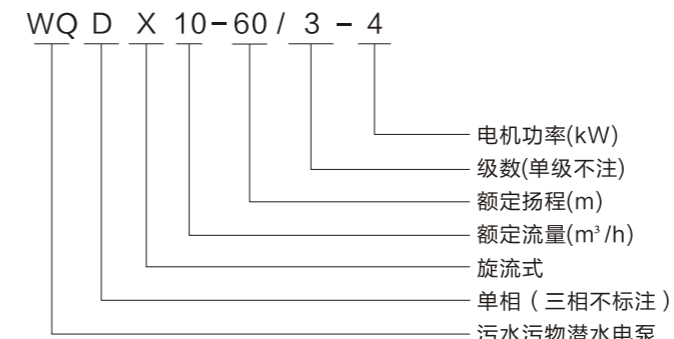
该系列电泵由于体积小、重量轻，特别适用于广大农村井下抽水、农田排灌、园林浇灌、家庭生活用水，也可用于排除工业积水，建筑施工给排水及养殖业等场所。

● 使用条件: Service Conditions:

电泵在下列条件下应能持续正常工作：

- 1、工作介质为无腐蚀性的清水，介质中含沙量的体积比不超过0.10%，粒度不大于0.20mm.
- 2、介质温度不超过40℃，介质的PH值在6.5-8.5之间。
- 3、电泵应在额定扬程附近的使用范围内使用，并且完全浸入水中使用，潜水深度不大于5m.
- 4、电泵频率为50Hz,电压单相为220V,三相为380V,电压波动范围为额定值的0.9-1.1倍。

◆ 型号说明/Model Implication:



◆ 技术参数/Technical Parameters:

型号	额定流量 (m³/h)	额定扬程 (m)	额定功率 (kW)	同步转速 (r/min)	配管内径 (mm)	电压 (V)
WQDX6-24-1.1	6	24	1.1	3000	50	220
WQX6-24-1.1	6	24	1.1	3000	50	380
WQDX10-24-1.5	10	24	1.5	3000	50	220
WQX10-24-1.5	10	24	1.5	3000	50	380
WQX10-34-2.2	10	34	2.2	3000	50	380
WQX10-44-3	10	44	3	3000	50	380
WQX12.5-50-4	12.5	50	4	3000	50	380
WQX12.5-60-5.5	12.5	60	5.5	3000	50	380
WQX15-65-7.5	15	65	7.5	3000	50	380
WQX10-60/3-4	10	60	4	3000	50	380
WQX10-80/4-5.5	10	80	5.5	3000	50	380
WQX10-115/5-7.5	10	115	7.5	3000	50	380
WQX10-165/6-11	10	165	11	3000	50	380

WQ-K切割式排污泵

WQ-K cut sewage pump



WQ-K切割式排污泵

WQ-K cut sewage pump

产品概述: Product Features:

WQ-K切割式排污泵由水泵、密封和电动机三部分组成，电动机位于电泵上部，水泵与电动机之间采用硬质合金机械密封，各固定止口处采用“O”形耐油橡胶密封圈作静密封。

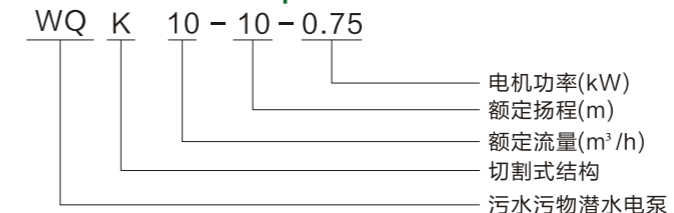
- 叶轮采用半开式单通道结构，泵盖采用凹槽状，叶轮的高速旋转能将杂物切碎后排出，并可以全扬程运行。
- 泵盖与叶轮配合间隙可调，当电泵因叶轮泵盖磨损水力性能降低时，只需调节泵盖位置，即可显著提高扬程。

本系列电泵具有通过能力强，切割性能好等优点，广泛应用于建筑工地、矿山、工厂、市政环保等场所，可抽送含有长纤维、塑料袋、布条、绳子、树叶的污水之用，更可用于清水排灌。

使用条件: Service Conditions:

- 1、介质温度不高于+40℃，PH值为4~10，密度不大于1.3 103kg/m³；
- 2、电源为三相电压380V，频率50HZ，电压波动范围为额定值的0.9~1.1倍；
- 3、电泵潜水深度不超过5m；
- 4、5.5KW及以上电泵应配备相应的电动机保护起动器。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	额定流量 (m ³ /h)	额定扬程 (m)	额定功率 (kW)	同步转速 (r/min)	配管内径 (mm)	电压 (V)
WQDK10-10-0.75	10	10	3000	0.75	2	220
WQK10-10-0.75	10	10	3000	0.75	2	380
WQDK15-9-1.1	15	9	3000	1.1	2	220
WQK15-9-1.1	15	9	3000	1.1	2	380
WQK25-7-1.5	25	7	3000	1.5	2	380
WQK25-10-2.2	25	10	3000	2.2	2	380
WQK25-15-3	25	15	3000	3	3	380
WQK50-10-4	50	10	3000	4	3	380
WQK65-12-5.5	65	12	3000	5.5	4	380
WQK85-13-7.5	85	13	3000	7.5	4	380

QY充油式潜水电泵

QY oil-filled submersible pump



产品概述: Product Features:

QY型潜水电泵由水泵、电机、密封三大部分组成。

水泵部分: 位于电泵上部, 由叶轮、泵体和进水节组成。有单级、多级之分, 叶轮用螺母或锥套固定在轴伸上端。

电机部分: 位于电泵下部, 内充5-10号机械油、以利电机绕组散热、冷却和轴承润滑, 使电泵能适用于电压波动较大的农村, 而不致电机因失压而烧坏。

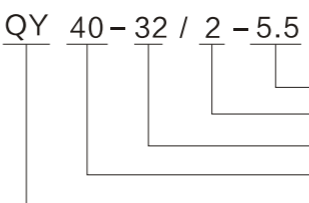
密封部分: 包括动、静密封两部分, 动密封位于电机轴承上部, 在上轴承座与进水节间形成的密封腔内, 充5-10号机械油, 单级多采用双端面机械密封; 静密封位于电泵各零件止口配合处, 采用“O”型橡胶密封圈。当电机接上380V电源后, 定子便产生旋转磁场, 使转子转动, 从而带动叶轮旋转, 高速旋转的叶轮对水产压力后通过泵体, 经出水管流出。

本产品执行标准: GB/T25409-2010

使用条件: Service Conditions:

- 1、电泵应完全浸入水中运行, 正常工作中潜水深度不少于0.5米(动水位);
- 2、电泵潜入水下深度一般不超过5米(动水位);
- 3、水温不超过40度的井水, 河水, 湖水;
- 4、工作介质为无腐蚀性清水, 含固体颗粒的体积比不超过0.1%;
- 5、粒度不大于0.2mm, 水中的PH值为6.5-8.5;
- 6、电源频率50Hz, 电压380V, 供电电压保证342-420V。

◆型号说明/Model Implication:



电机功率 (kW)
级数 (单级不注)
额定扬程 (m)
额定流量(m³/h)
油浸式潜水电泵

QY充油式潜水电泵

QY oil-filled submersible pump

◆技术参数/Technical Parameters:

型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	同步转速 (r/min)	频率 (Hz)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
QY15-26-2.2	15	26	3000	50	2.2	2	380
QY25-17-2.2	25	17	3000	50	2.2	2.5	380
QY40-12-2.2	40	12	3000	50	2.2	3	380
QY65-7-2.2	65	7	3000	50	2.2	4	380
QY100-4.5-2.2	100	4.5	3000	50	2.2	6	380
QY8.4-40/2-2.2	8.4	40	3000	50	2.2	1.5	380
QY15-36-3	15	36	3000	50	3	2	380
QY10-54/3-3	10	54	3000	50	3	2	380
QY25-26-3	25	26	3000	50	3	2.5	380
QY20-32/3-3	20	32	3000	50	3	2.5	380
QY40-16-3	40	16	3000	50	3	3	380
QY65-10-3	65	10	3000	50	3	4	380
QY100-6-3	100	6	3000	50	3	6	380
QY8.4-50/2-3	8.4	50	3000	50	3	1.5	380
QY12.5-50-4	12.5	50	3000	50	4	2	380
QY25-38/2-4	25	38	3000	50	4	2.5	380
QY25-30-4	25	30	3000	50	4	2.5	380
QY40-21-4	40	21	3000	50	4	3	380
QY65-13-4	65	13	3000	50	4	4	380
QY100-9-4	100	9	3000	50	4	6	380
QY160-5.5-4	160	5.5	3000	50	4	8	380
QY25-40-5.5	25	40	3000	50	5.5	2.5	380
QY40-28-5.5	40	28	3000	50	5.5	3	380
QY65-18-5.5	65	18	3000	50	5.5	4	380
QY100-12-5.5	100	12	3000	50	5.5	6	380
QY160-8-5.5	160	8	3000	50	5.5	8	380
QY25-50-7.5	25	50	3000	50	7.5	2.5	380
QY40-38-7.5	40	38	3000	50	7.5	3	380
QY65-25-7.5	65	25	3000	50	7.5	4	380
QY160-11-7.5	160	11	3000	50	7.5	6	380
QY250-6.5-7.5	250	6.5	3000	50	7.5	8	380
QY25-90/3-11	25	90	3000	50	11	2	380
QY40-58/2-11	40	58	3000	50	11	3	380
QY65-42/2-11	65	42	3000	50	11	4	380
QY160-15-11	160	15	3000	50	11	6	380
QY250-9.5-11	250	9.5	3000	50	11	8	380
QY25-120/4-15	25	120	3000	50	15	2	380
QY40-84/3-15	40	84	3000	50	15	3	380
QY65-63/3-15	65	63	3000	50	15	4	380
QY160-23-15	160	23	3000	50	15	6	380
QY250-14-15	250	14	3000	50	15	8	380
QY6-80/4-4	6	80	3000	50	4	2	380
QY6-115/5-5.5	6	115	3000	50	5.5	2	380
QY15-72/5-5.5	15	72	3000	50	5.5	2.5	380
QY10-115/5-7.5	10	115	3000	50	7.5	2	380
QY15-95/5-7.5	15	95	3000	50	7.5	2.5	380
QY40-40/2-7.5	40	40	3000	50	7.5	3	380
QY10-130/5-9.2	10	130	3000	50	9.2	2	380
QY15-110/5-9.2	15	110	3000	50	9.2	2.5	380
QY10-165/6-11	10	165	3000	50	11	2	380
QY15-130/5-11	15	130	3000	50	11	2.5	380
QY40-60/3-11	40	60	3000	50	11	3	380
QY10-195/7-15	10	195	3000	50	15	2	380
QY25-140/4-15	25	140	3000	50	15	2.5	380
QY40-80/3-15	40	80	3000	50	15	3	380
QY60-60/2-15	60	60	3000	50	15	4	380
QY40-100/4-18.5	40	100	3000	50	18.5	3	380
QY60-80/3-18.5	60	80	3000	50	18.5	4	380
QY40-120/4-22	40	120	3000	50	22	3	380
QY60-100/4-22	60	100	3000	50	22	4	380



QJ/QS175型/200型石墨滑动轴承充水式潜水电泵

QJ / QS175/200 type graphite sliding bearing water-filled submersible pump

产品概述: Product Features:

QJ/QS型潜水电泵是一种机泵合一，潜入水中工作的高效节能提水工具，由潜水电机、水泵、扬水管等组成，电机为立式充水式鼠笼型三相异步电动机，电机内部充满洁净清水，用于冷却电机和润滑轴承。电机绕组采用聚乙稀绝缘尼龙护套，耐水电磁线，电机上部分采用甩砂环和骨架油封进行密封，以防止电机内外介质渗漏，水泵为立式单级、多级离心式闭式叶轮。导流壳输送液体。

QS产品执行标准：GB/T25409-2010

QJ产品执行标准：GB/T2816-2002

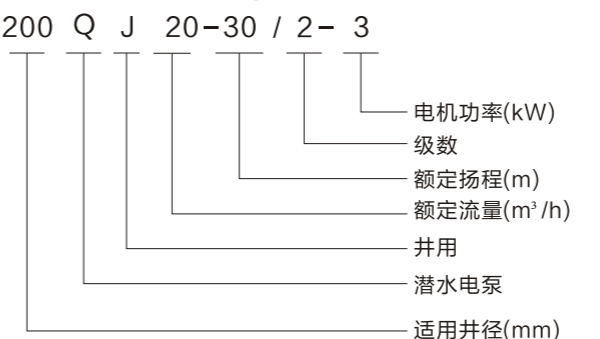
 主要用途: Main Application:

本产品设计完善、结构合理，具有噪音小，寿命长、体积小、重量轻、安装使用维修方便、高效节能、连续运行可靠、不污染水源等特点。适用于深井提水、农田灌溉、喷灌、城乡工矿企业供水、排水等各种水利设施。

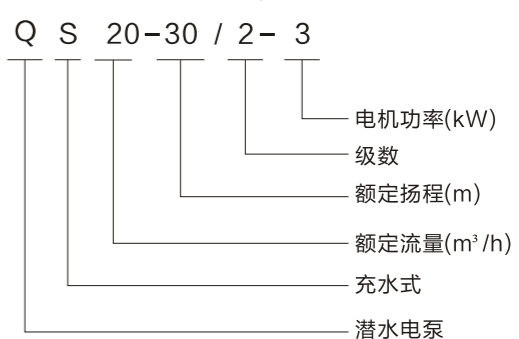
使用条件: Service Conditions:

- 1、电压380V偏差不超过 $\pm 5\%$ ，频率50Hz,偏差不超过+1%的三相电源。
 - 2、电机内腔必须注满清水。
 - 3、水泵的第一级叶轮至少应浸入水位面2m以下，电泵机组浸入水位面不得大于70m,电机底部距井底不得小于3m.
 - 4、水温不高于20℃。
 - 5、不含沙量(按质量记)不大于0.01%。
 - 6、水的酸碱度PH值6.5~8.5。
 - 7、水中硫化氢的含量不大于1.5mg/L。
 - 8、水中氯离子的含量不大于400mg/L。
 - 9、水源出水量应保证电泵连续运转的需要。

◆型号说明/Model Implication:



◆型号说明/Model Implication:



QJ/QS175型/200型石墨滑动轴承充水式潜水电泵

QJ / QS175/200 type graphite sliding bearing water-filled submersible pump

◆技术参数/Technical Parameters:

产品型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
175QS10-40/3-2.2	10	40	2.2	2	380
175QS15-26/2-2.2	15	26	2.2	2	380
175QS10-54/4-3	10	54	3	2	380
175QS15-39/3-3	15	39	3	2	380
175QS20-30/2-3	20	30	3	2.5	380
175QS25-30/2-3	25	30	3	2.5	380
175QS10-65/5-4	10	65	4	2	380
175QS15-54/4-4	15	54	4	2	380
175QS20-40/3-4	20	40	4	2.5	380
175QS25-40/3-4	25	40	4	2.5	380
175QS32-24/2-4	32	24	4	3	380
175QS10-95/7-5.5	10	95	5.5	2	380
175QS15-65/5-5.5	15	65	5.5	2	380
175QS20-54/4-5.5	20	54	5.5	2.5	380
175QS32-36/3-5.5	32	36	5.5	3	380
175QS40-24/2-5.5	40	24	5.5	3	380
175QS50-24/2-5.5	50	24	5.5	3	380
175QS10-121/9-7.5	10	121	7.5	2	380
175QS15-80/6-7.5	15	80	7.5	2	380
175QS20-65/5-7.5	20	65	7.5	2.5	380
175QS25-65/5-7.5	25	65	7.5	2.5	380
175QS32-48/4-7.5	32	48	7.5	3	380
175QS40-36/3-7.5	40	36	7.5	3	380
175QS50-36/3-7.5	50	36	7.5	3	380
200QS20-65/5-7.5	20	65	7.5	2.5	380
200QS32-48/3-7.5	32	48	7.5	3	380
200QS40-45/3-7.5	40	45	7.5	3	380
200QS50-30/2-7.5	50	30	7.5	3	380
200QS80-22/2-7.5	80	22	7.5	4	380
200QS20-81/6-10	20	81	10	2.5	380
200QS32-64/4-10	32	64	10	3	380
200QS40-52/4-10	40	52	10	3	380
200QS50-39/3-10	50	39	10	3	380
200QS20-108/8-13	20	108	13	2.5	380
200QS32-78/6-13	32	78	13	3	380
200QS40-65/5-13	40	65	13	3	380
200QS50-52/4-13	50	52	13	3	380
200QS80-33/3-13	80	33	13	4	380
200QS20-135/10-15	20	135	15	2.5	380
200QS32-91/7-15	32	91	15	3	380
200QS40-78/6-15	40	78	15	3	380
200QS50-60/4-15	50	60	15	3	380
200QS80-44/4-15	80	44	15	4	380
200QS20-162/12-18.5	20	162	18.5	2.5	380
200QS32-104/8-18.5	32	104	18.5	3	380
200QS40-91/7-18.5	40	91	18.5	3	380
200QS50-75/5-18.5	50	75	18.5	3	380
200QS80-55/5-18.5	80	55	18.5	4	380

RS热水屏蔽循环泵系列

RS hot water circulation pump

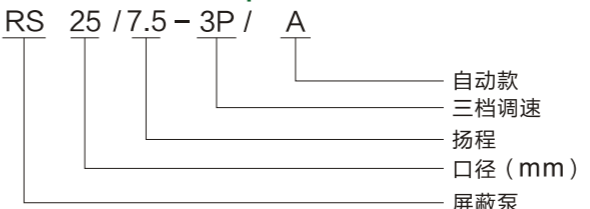
产品概述/Product Features:

本系列采用不锈钢屏蔽套将水与线圈绕组彻底隔离，无须机械密封，从而彻底解决了水泵漏水的问题；采用高硬度不锈钢转轴、石墨轴承，定转子之间直接水循环，既可作冷却用，又可作轴承润滑用，并彻底解决了噪声问题，设计非常科学先进，正常连续使用3万小时无故障免维修；自动排气、静音、无泄漏、无振动、免维修、使用寿命长是本泵最大的特点。

本系列泵适用于110℃以下的冷热水增压循环。特别是地暖供热系统配套，如：分水器、集水器自动循环增压；热水锅炉、壁挂炉增压供水；水冷空调、中央空调配套；低水压家庭洗衣机配套；自来水增大流量、增加压力；工业液体循环供水。另有特殊工程材料作为泵体，高强度、耐腐蚀、耐酸碱、不生锈，特别适用于工业液体循环供水和家庭卫生用水。



型号说明/Model Implication:



技术参数/Technical Parameters:

型号	最大流量 (L/min)	最大扬程 (m)	频率 (Hz)	功率 (kW)	配管 (寸)	电压 (V)
RS25/7.5-3P	7.5	25	50	0.2	1	220
RS25/7.5-3P/A	7.5	25	50	0.2	1	220
RS15/6-3P	40	6	50	0.093	0.6	220
RS25/6-3P	50	6	50	0.093	1	220
RS40/6-3P	60	6	50	0.093	1.5	220
RS15/9-A	22.5	9	50	0.1	0.6	220
RS40/8	145	8	50	0.37	1.5	220
RS40/13	180	13	50	0.55	1.5	220
RS40/16	250	16	50	0.7	1.5	220
RS40/19	250	19	50	1.0	1.5	220

FWQ矿用风动涡轮潜水污泵

FWQ mine wind turbine submersible sewage pump

43



FQW15-19(1号)

FQW30-70(2号)

FQW20-50(3号)



FQW10-85(4号)

FQW10-35(5号)

FQW30-60(6号)

FWQ矿用风动涡轮潜水污泵

FWQ mine wind turbine submersible sewage pump

44

产品概述: Product Features:

FWQ系列矿用风动涡轮潜水污泵的产品说明书内容是依据标准GB9969.1-2008《工业产品使用说明书总则》要求编写的。

FWQ系列矿用风动涡轮潜水污泵执行标准MT/T315-1992《煤矿用叶片式风动潜水泵》，是一种安全、高效、节能和维修方便的新颖潜水泵。是一种以压缩空气为介质，通过喷管进入涡轮旋转做功，泵轴随之高速运转带动泵水轮排水。

本产品执行标准：MT/T315-1992

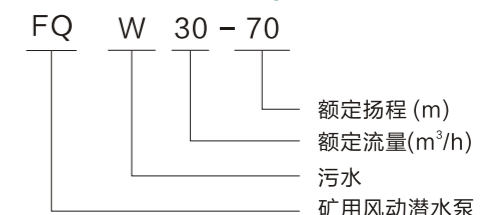
主要用途: Main Application:

主要适用于矿山开拓、掘井巷道、竖井筒及化工、油轮、造船等各种易燃易爆恶劣工况现场，以压缩空气为动力的施工排水作业。

使用条件: Service Conditions:

- 1、工作气压不得低于0.3mpa,不得大于0.8mpa。
- 2、介质温度一般不超过40℃，PH值5~9。
- 3、排风管应露出水面，不能让排风管进水或其他杂质，以防气缸内零件锈蚀或将叶片、转子卡住。
- 4、无水时要关闭风源，禁止长期空载运转。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	工作气压 (Mpa)	耗气量 (m ³ /min)	最大颗粒 (mm)	进气口径 (mm)	出水口径 (mm)
FQW10-35	10	35	0.55	6-8	5	25	38
FQW16-20	16	20	0.55	6-8	6	25	38
FQW20-50	20	50	0.55	6-8	10	25	38
FQW20-70	20	70	0.55	6-8	10	25	38
FQW48-12	48	12	0.55	6-8	10	25	38
FQW20-35	20	35	0.55	6-8	10	25	38
FQW30-70	30	70	0.55	6-8	10	25	38
FQW25-50	25	50	0.55	6-8	10	25	38
FQW10-85	10	85	0.55	6-8	5	25	38
FQW8-35	8	35	0.55	6-8	5	25	38
FQW15-19	15	19	0.55	3-4	6	25	38
FQW30-60	30	60	0.55	6-8	10	25	38

ZQB系列直流潜水电泵

ZQB Series DC Submersible Pump

产品概述: Product Features:

电泵主要由电动机和水泵两部分组成，电动机主要由定转子，轴承和机座组成，水泵主要由叶轮、水泵主要由叶轮、泵体、连接、轴承、单端面机械密封组成。

◆型号说明/Model Implication:



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	电机功率 (W)	电源电压 (V)	出水口径 (寸)	整机重量 (kg)
ZQB3-6-12	3	6	90	12	1	4.1
ZQB3.8-8-24	3.8	8	120	24	1	4.1
ZQB5.5-10-24	5.5	10	160	24	1.2	4.1
ZQB7.5-12-48	7.5	12	180	48	1	4.1
ZQB7.5-12-60	7.5	12	180	60	1	4.1

S系列全自动交直流两用增氧机

S Series Automatic AC and DC aerator

产品概述: Product Features:

本产品经过几十年的精心设计和技术更新，线路部分采用数字分频模式工作频点稳定；充电部分应用国际先进充电方式，延长了电瓶的使用寿命。本机具有充电快，流量大，压力高，噪声低，功耗少，外型美观。实现机电一体化高新技术的优势。本产品属于低压大排气量无油润滑型空气压缩机，适用于水产养殖、路途运输、鲜活水产品的销售摊点、水族箱、宾馆、饭店、垂钓爱好者以及化工和医疗等，需要无油压塑机要求不间断供气领域。

◆使用方法: Usage:

直流工作时，顺时针方向旋转旋钮开关，电源接通，工作指示灯(绿)亮，开始工作，气量大小由旋钮电位器自由调节。

交流工作时，将电源插头插入市电(220V)交流电源指示灯(大红)亮，操作方法同直流工作相同。

充电时将电源插头市电(AC220V)交流电流指示灯(大红)亮，并将旋钮开关关闭，气泵停止工作。当充满电指示灯(黄)亮，说明充电完毕，最好再续充2小时，长时间充电不会损坏电瓶及气泵。注：S-20型充电时也可同时使用。



◆技术参数/Technical Parameters:

型号	排气量/分钟	交流输入电压 (AC)	输入功率 (W)	电瓶工作时间 (小时)	充电时间 (小时)	最大压力
S-20B	≥25L	185V-260V	20	≥8	≥10	0.015Mpa
S-30B	≥35L	185V-260V	30	≥8	≥12	0.02Mpa
S-40B	≥45L	185V-260V	45	≥8	≥12	0.025Mpa
S-50B	≥55L	185V-260V	60	≥8	≥12	0.025Mpa
S-60B	≥65L	185V-260V	75	≥8	≥12	0.03Mpa
S-70B	≥75L	185V-260V	85	≥8	≥12	0.045Mpa
S-80B	≥90L	185V-260V	100	≥8	≥12	0.05Mpa
S-90B	≥95L	185V-260V	105	≥8	≥12	0.06Mpa

HG高压旋涡气泵系列

HG high-pressure vortex pump



产品概述: Product Features:

气泵是一种通过高速旋转的叶轮，叶轮叶片间的空气受到离心力的作用，朝着叶轮的边缘运动，在那里空气进入泵体的环形空腔，然后又返回叶轮，重新从叶片的起点以同样的方式又进行循环，由于空气被均匀地加速，叶轮高速旋转所产生的循环气流使空气以螺旋线的形式穿出，带着极高的能量离开气泵以供使用。

主要用途: Main Application:

广泛应用于环保水处理曝气、电镀槽液搅拌、特种养殖增氧、灯泡行业、除尘通风、切纸机、丝网印刷机、照相制版机、卷烟滤嘴成形机、注塑机、自动上料烘干机、雾化干燥机、液体、粉末灌装机、电焊设备、电影机械、真空包装、纸张运送、粉体输送、服装整烫、干洗、食品加工、气体传送、送料收集等方面。

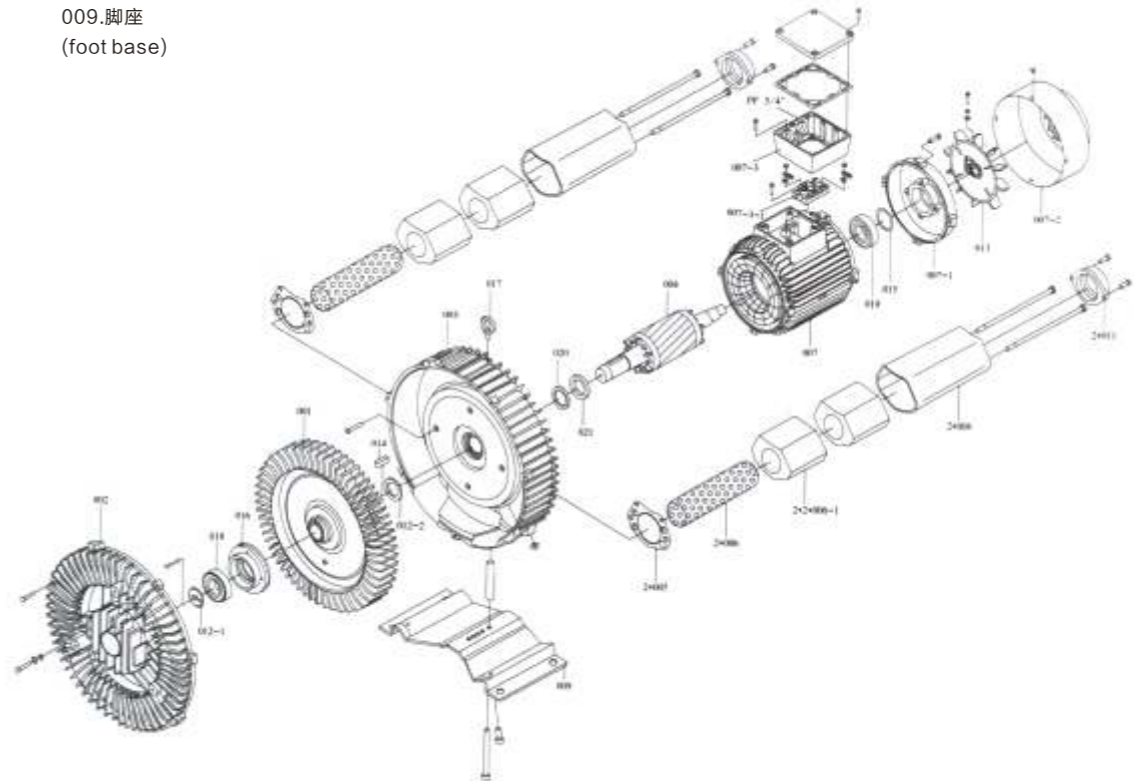
◆型号说明/Model Implication:

HG	120	SB	D
多级漩涡气泵	三相漩涡气泵(单相不注S)	功率(W)	漩涡气泵

HG高压旋涡气泵系列

HG high-pressure vortex pump

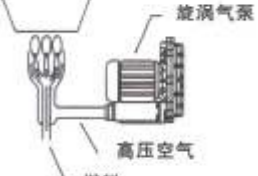
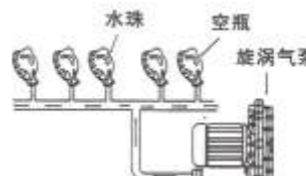
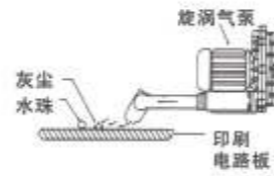
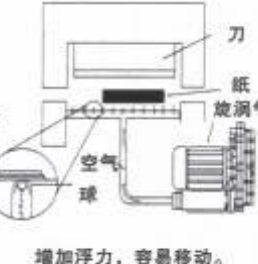
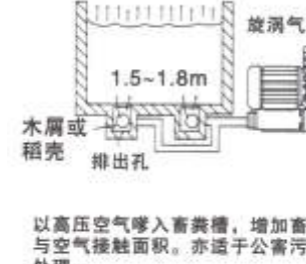
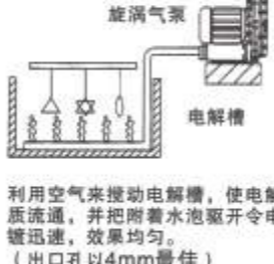
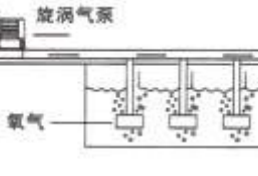
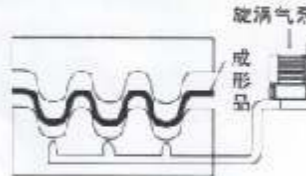
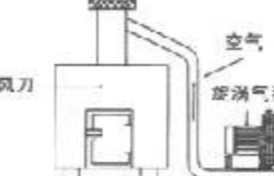
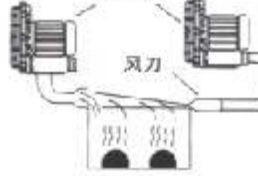
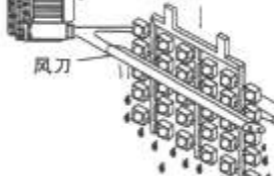
001.叶轮 (Impeller)	011.PF"-出、入风口 (PF2"-out/enter tooth hole)
002.泵盖 (wind cover)	012-1.垫片4mm (spacer 4mm)
003.泵壳 (wind barrel)	012-2.T=2.5mm-垫片 (t=2.5mm-spacer)
004.转子 (rotor)	013.18pp-散热叶 (18pp-heat dissipation leaf)
005.脚管垫片 (foot in charge of spacer)	014.8*10*30-键 (8*10*30 key)
006.消音铁网 (disappear sound iron network)	015.波浪垫片 (wave spacer)
006-1.消音海绵 (disappear sound sponge)	016.轴承盖 (Bearing cover)
007.马达 (motor)	017.吊环-M8 (rings M8)
007-1.后端盖 (the back cover of the motor)	018.轴承-#6206zz (Bearing-#6206zz)
007-2.后风罩 (Heat dissipation iron cover)	019.轴承-#6205zz (Bearing-#6205zz)
007-3.接线盒&盖 (terminal box&cover/wiring board)	020.Seal-cotton (Seal-cotton)
007-3-1.接线板 (wiring board)	021.Oil seal-#35477 (Oil seal-#35477)
008.脚管 (foot tube)	
009.脚座 (foot base)	



HG高压旋涡气泵系列

HG high-pressure vortex pump

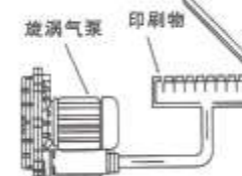
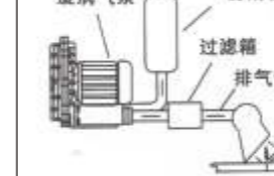
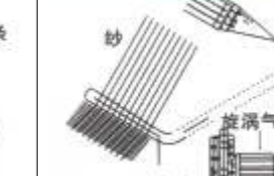
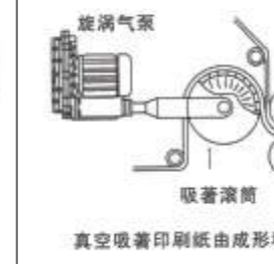
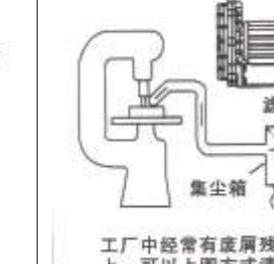
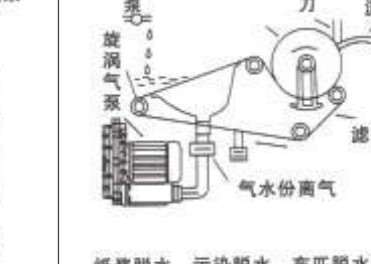
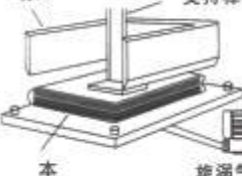
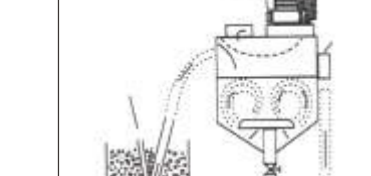
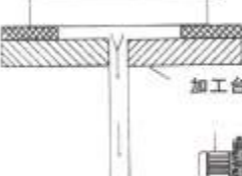
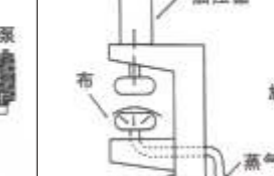
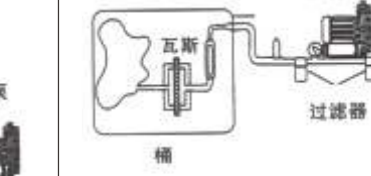
**送风/吸尘/排气/冷却/输送/气垫
应用范例 送风用**

瓦斯重油喷燃	洗瓶机吹干	纸布条传送	干燥用空气刀
			
高风压 (2.000mmAq) 及足够的风量，将减轻您对空气压缩机依赖。	饮料空瓶水洗后将水滴吹干，适用于食品业。	塑胶、布、纸等裁边后废屑自动收集。	电子业电路基板可利用送风机来吹除微小灰尘及水滴。
裁断机气垫	畜粪发酵爆气	传票输送	电解液搅拌
			
增加浮力，容易移动。	以高压空气导入畜粪槽，增加畜粪与空气接触面积。亦适于公害污水处理。	以空气为动力输送文件既快速又确实。	利用空气来搅动电解槽，使电解质流通，并把附着水泡驱开电镀迅速，效果均匀。(出口孔以4mm最佳)
养殖池的氧气补给	冲床机	粉粒体输送	焚化炉
			
水中之氧气补给用。	便利取出冲压后之成品。	粉粒体等原料的空气运送。	空气的燃烧与废气之排出。
烟气吹吸	洗车吹干	印尼强制干燥	洗净后吹干
			
让散出之烟气迅速排出，以免造成污染。	洗车机洗后之水分吹干。	使印色快速干燥。	洗净后之水份或油气迅速脱离物品。

HG高压旋涡气泵系列

HG high-pressure vortex pump

**送风/吸尘/排气/冷却/输送/气垫
应用范例 吸风用**

网版印刷机吸著	焊接废气吸取	织布机吸丝	照相制版
			
利用吸着压力固定，以利印刷作业。	焊接时产生之烟气和尘埃，可以真空方式排到他处，保障操作员健康。	吸除水份及固定线头，提高产品的品质及效率。	利用真空吸力来保持底片，使之平坦，适合照相制版工业。
粉粒体输送	印刷吸著	工业吸尘	真空脱水
			
粒状物体，如塑胶原料等，可利用气压(吹)或真空吸力来完成输送任务。	真空吸著印刷纸由成形移送。	工厂中经常有废屑残留机台上，可以上图方式清洁之。	纸浆脱水，污染脱水，布匹脱水等。
制书本机	残布处理	牛乳纸盒填充机	豆腐机械
			
切断时之书本吸著保持。	布匹切断之处理。	牛乳盒充填之真空吸引利用。	吸引大豆轮送，至洗净槽洗净使用。
加工物的保持	工事现场	烫布机	瓦斯分解
			
木板、塑胶等非磁物体之固定用。	隧道与狭小工事现场产生粉尘有毒瓦斯之局部除去。	烫布时将其蒸气吸出排放用。	使用于瓦斯分解装置的吸引。

HG高压旋涡气泵系列

HG high-pressure vortex pump

51

注：括号里数据为60Hz，其余数据为50Hz。



HG-120B

型号	HG-120B	
额定电压 V	220	
额定电流 A	1.36(1.62)	
最大气压 kpa	6.5(7.5)	
最大流量 m³/h	30(36)	
最大真空度 -kpa	4.5(5.5)	
功率 kW	0.12(0.15)	
噪声 dB(A)	<60	
净重 kg	4.6	
装箱体积(cm³)	22×20×22	



HG-180B

型号	HG-180B	HG-180SB
额定电压 V	220	△220/380
额定电流 A	1.89(2.27)	0.92(1.10) 0.53(0.66)
最大气压 kpa	8.5(9.0)	8.5(9.0)
最大流量 m³/h	40(48)	40(48)
最大真空度 -kpa	6.0(7.0)	6.0(7.0)
功率 kW	0.18(0.22)	0.18(0.22)
噪声 dB(A)	<60	<60
净重 kg	7.2	7.0
装箱体积(cm³)	26×24×24	26×24×24

HG高压旋涡气泵系列

HG high-pressure vortex pump

注：括号里数据为60Hz，其余数据为50Hz。



HG-1500B

型号	HG-1500B	HG-1500SB
额定电压 V	220	△220/Y380
额定电流 A	11.8(14.16)	5.96(8.20) 3.44(4.74)
最大气压 kpa	29(31)	26(31)
最大流量 m³/h	180(215)	180(215)
最大真空度 -kpa	21(25)	21(25)
功率 kW	1.5(1.8)	1.5(1.8)
噪声 dB(A)	<60	<60
净重 kg	24.2	23
装箱体积(cm³)	41×38×42	41×38×42



HG-2200B

型号	HG-2200B	HG-2200SB
额定电压 V	220	△220/Y380
额定电流 A	12.59(15.74)	8.52(10.22) 4.92(5.91)
最大气压 kpa	36(43)	36(43)
最大流量 m³/h	210(250)	210(250)
最大真空度 -kpa	26(31)	26(31)
功率 kW	2.2(2.6)	2.2(2.6)
噪声 dB(A)	<70	<70
净重 kg	33.8	33.8
装箱体积(cm³)	47×42×49	47×42×49



HG-250B

型号	HG-250B	HG-250SB
额定电压 V	220	△220/Y380
额定电流 A	2.5(3.0)	1.24(1.68) 0.72(0.97)
最大气压 kpa	12(14)	12(14)
最大流量 m³/h	48(57)	48(57)
最大真空度 -kpa	8.5(10)	8.5(10)
功率 kW	0.25(0.30)	0.25(0.30)
噪声 dB(A)	<60	<60
净重 kg	8.0	7.0
装箱体积(cm³)	28×28×28	28×28×29



HG-370B

型号	HG-370B	HG-370SB
额定电压 V	220	△220/Y380
额定电流 A	3.5(4.2)	1.55(2.11) 1.05(1.16)
最大气压 kpa	16(19)	16(19)
最大流量 m³/h	60(70)	60(70)
最大真空度 -kpa	11(13)	11(13)
功率 kW	0.37(0.44)	0.37(0.44)
噪声 dB(A)	<60	<60
净重 kg	11.5	11
装箱体积(cm³)	31×29×30	31×29×30



HG-3000B

型号	HG-3000B	HG-3000SB
额定电压 V	220	△220/Y380
额定电流 A	17(20.78)	11.07(13.29) 6.39(7.67)
最大气压 kpa	37(44)	37(44)
最大流量 m³/h	230(276)	230(276)
最大真空度 -kpa	27(32)	27(32)
功率 kW	3.0(3.6)	3.0(3.6)
噪声 dB(A)	<70	<70
净重 kg	35	35
装箱体积(cm³)	47×42×49	47×42×49



HG-3800SB

型号	HG-3800SB
额定电压 V	△220/Y380
额定电流 A	13.2(15.96)7.2(8.8)
最大气压 kpa	37(44)
最大流量 m³/h	240(290)
最大真空度 -kpa	27(32)
功率 kW	3.8(4.6)
噪声 dB(A)	<70
净重 kg	35
装箱体积(cm³)	47×42×49



HG-550B

型号	HG-550B	HG-550SB
额定电压 V	220	△220/Y380
额定电流 A	4.8(5.76)	2.51(3.01) 1.45(1.74)
最大气压 kpa	20(24)	20(24)
最大流量 m³/h	110(132)	110(132)
最大真空度 -kpa	16(19)	16(19)
功率 kW	0.55(0.66)	0.55(0.66)
噪声 dB(A)	<60	<60
净重 kg	15	15.5
装箱体积(cm³)	34×34×35	34×34×35



HG-750B

型号	HG-750B	HG-750SB
额定电压 V	220	△220/Y380
额定电流 A	6.3(7.56)	3.31(4.10) 1.81(2.37)
最大气压 kpa	21(25)	21(25)
最大流量 m³/h	120(145)	120(145)
最大真空度 -kpa	17(20)	17(20)
功率 kW	0.75(0.96)	0.75(0.96)
噪声 dB(A)	<60	<60
净重 kg	15.3	15.9
装箱体积(cm³)	34×34×35	34×34×35



HG-4000SB

型号	HG-4000SB
额定电压 V	△220/Y380
额定电流 A	14.15(16.97)8.17(9.8)
最大气压 kpa	38(45)
最大流量 m³/h	250(300)
最大真空度 -kpa	28(33)
功率 kW	4.0(4.8)
噪声 dB(A)	<70
净重 kg	37.5
装箱体积(cm³)	47×42×49



HG高压旋涡气泵系列

HG high-pressure vortex pump



HG-11000SB

型号	额定电压 V	额定电流 A	最大气压 kpa	最大流量 m³/h	最大真空度 -kpa	功率 kW	噪声 dB(A)	净重 kg	装箱体积(cm³)
HG-11000SB	△380	25.8(31)	51(62)	550(620)	39(47)	11(13)	<70	132	93×65×75
HG-13000SB	△380	25.8(31)	53(64)	600(720)	40(48)	13(16)	<70	142	93×65×75
HG-15000SB	△380	30.2(36.2)	55(66)	610(732)	41(49)	15(18)	<70	152	93×65×75
HG-18000SB	△380	35.5(42.6)	58(69)	620(744)	43(52)	18(22)	<70	172	93×65×75
HG-20000SB	△380	39.4(47.3)	60(72)	630(756)	44(53)	20(24)	<70	195	93×65×75
HG-25000SB	△380	49.3(59.2)	63(76)	645(774)	46(55)	25(30)	<70	216	93×65×75
HG-30000SB	△380	59.2(71)	67(80)	660(792)	48(570)	30(36)	<70	239	93×65×75
HG-35000SB	△380	69(82.8)	70(85)	675(810)	50(60)	35(42)	<70	261	93×65×75



HG-550-2

型号	额定电压 V	额定电流 A	最大气压 kpa	最大流量 m³/h	最大真空度 -kpa	功率 kW	噪声 dB(A)	重量 kg
HG-550-2	220/380	4.8/1.8	290	60	370	0.55	<70	24
HG-750-2	220/380	6.3/2.4	460	70	400	0.75	<70	28
HG-1.1-2	220/380	8.7/3.4	490	85	400	1.1	<70	29
HG-2.2-2	380	5.9	480	120	470	2.2	<70	30
HG-3.0-2	380	7.6	520	165	500	3	<70	33
HG-4.0-2	380	8.8	550	175	500	4	<70	39
HG-5.5-2	380	13.4	750	195	530	5.5	<70	48
HG-7.5-2	380	15	910	205	660	7.5	<70	65



HG-750S

印刷机、切纸机专用风机	型号	HG-750S
额定电压 V	额定电压 V	△220/Y380
额定电流 A	额定电流 A	3.31(4.10)1.81(2.37)
频率Hz	频率Hz	50(60)
最大气压 kpa	最大气压 kpa	21(25)
最大流量 m³/h	最大流量 m³/h	120(145)
最大真空度 -kpa	最大真空度 -kpa	17(20)
功率 kW	功率 kW	0.75(0.96)
转速r/min	转速r/min	2800(3400)
噪声 dB(A)	噪声 dB(A)	<60
净重 kg	净重 kg	15.9
毛重 kg	毛重 kg	16.6
装箱体积(cm³)	装箱体积(cm³)	34×34×35



HG-1100S

电脑针织横机专用风机	型号	HG-1100S
额定电压 V	额定电压 V	△220/Y380
额定电流 A	额定电流 A	4.36(5.88)2.52(3.42)
频率Hz	频率Hz	50(60)
最大气压 kpa	最大气压 kpa	25(30)
最大流量 m³/h	最大流量 m³/h	170(205)
最大真空度 -kpa	最大真空度 -kpa	20(24)
功率 kW	功率 kW	1.1(21.3)
转速r/min	转速r/min	2800(3400)
噪声 dB(A)	噪声 dB(A)	<60
净重 kg	净重 kg	21.5
毛重 kg	毛重 kg	22.5
装箱体积(cm³)	装箱体积(cm³)	41x38x42

罗茨风机

Roots Blowers

注：括号里数据为60Hz，其余数据为50Hz。

产品概述: Product Features:

※风量,压力,真空范围

- 1.口径:25A – 250A (1" – 14")
- 2.风量:0.1 – 250 m³/min
- 3.压力:0 – 8000mmAq
- 4.真空度: 5000mmAq

※风量稳定, 压力变化小

- ※排出气体洁净, 不含油污
- ※构造简单, 保养维护容易
- ※轴承为机油润滑, 寿命长
- ※低噪音, 低震动
- ※低能损耗

主要用途: Main Application:

该系列风机主要应用于工业环保, 医药生产, 污水处理, 水产养殖, 冶金行业, 石油开采, 气力输送, 造纸, 干燥系统, 医院和牙科等场所。



罗茨风机机头



罗茨风机机头



罗茨风机机头



低压卧式三叶罗茨风机



中压卧式三叶罗茨风机



立式三叶罗茨风机



三叶罗茨风机