



奇力泵业



江苏奇力泵业科技有限公司
Jiangsu Qili Pump Technology Co., Ltd.

精耕细作 精工打造
It's been painstakingly cultivated





江苏奇力泵业科技有限公司
Jiangsu Qili Pump Technology Co., Ltd.

公司简介 Company profile

江苏奇力泵业科技有限公司是由（原无锡市建平泵业有限公司和江苏奇力泵业科技有限公司合并）于2018年成立的新公司，注册资金1000万。公司位于风景秀丽的太湖之滨无锡市洛社镇312国道旁，交通便利。

本公司（原无锡市建平泵业有限公司）自1990年创建以来，始终树立以“质量为首、用户至上”的经营理念，“经营信为本，诚招天下客”的公司宗旨不断的服务客户；通过三十多年的努力，专注研发、生产不锈钢直连式和不锈钢分体式两大系列各种规格的加料泵、加药泵、循环泵、离心泵等产品，产品销售全国二十多个省市自治区；广泛应用于环保设备、印染设备、矿业机械、化工设备、医药设备、食品加工设备、工程机械等领域。具有耐腐蚀耐高温，外形美观，节能耐用等特点；规格型号齐全，接受客户定制，满足各厂商的不同需求。

三十多年来，公司一直追求高品质，高效率，在产品研发、创新及公司管理上下功夫，公司先后取得了ISO9000企业认证、CE认证、高新技术企业，产品荣获19项专利证书。

本公司产品设计精密，采用大型数控、精密加工中心等先进设备，不断的研发、创新使产品向着规范化和标准化方向发展。以“诚信、精密、可靠、专业”为核心，为客户提供优质的产品和满意的服务。公司将进一步完善现有产品，向着国际化的新目标迈进。我们将本着求真务实的精神和真挚的热情，期望能与您真诚携手合作，共创辉煌！

Jiangsu Qili Pump Technology Co., Ltd. is a new company established in 2018 (the merger of Wuxi Jianping Pump Industry Co., Ltd. and Jiangsu Qili Pump Technology Co., Ltd.), with a registered capital of 10 million. The company is located near 312 National Road, Luoshe Town, Wuxi City, on the Bank of beautiful Taihu Lake, with convenient transportation.

Since its establishment in 1990, the company (formerly Wuxi Jianping Pump Industry Co., Ltd.) has always established the business philosophy of "quality first, customer first" and the company tenet of "business faith-based, sincerely recruit customers all over the world" to continuously serve customers; Through more than 30 years of efforts, we focus on the research, development and production of stainless steel direct connected and stainless steel split series of feeding pumps, dosing pumps, circulating pumps, centrifugal pumps and other products of various specifications, and the products are sold in more than 20 provinces, cities and autonomous regions in China; It is widely used in environmental protection equipment, printing and dyeing equipment, mining machinery, chemical equipment, pharmaceutical equipment, food processing equipment, engineering machinery and other fields. It has the characteristics of corrosion resistance, high temperature resistance, beautiful appearance, energy saving and durability; Complete specifications and models, accept customer customization, and meet the different needs of various manufacturers.

For more than 30 years, the company has been pursuing high quality and high efficiency, and has made great efforts in product R & D, innovation and company management. The company has successively obtained ISO9000 enterprise certification, CE certification and high-tech enterprise, and its products have won 19 patent certificates.

The company's product design is precise, using large-scale CNC, precision machining center and other advanced equipment, continuous R & D and innovation, so that the products develop towards standardization and standardization. With "integrity, precision, reliability and professionalism" as the core, we provide customers with high-quality products and satisfactory services. The company will further improve its existing products and move towards the new goal of internationalization. We will be in the spirit of truth-seeking and pragmatic and sincere enthusiasm, and look forward to working with you sincerely to create brilliance!



江苏奇力泵业科技有限公司
Jiangsu Qili Pump Technology Co., Ltd.

奇力泵业

公司荣誉 Company honor





目 录

Table of contents

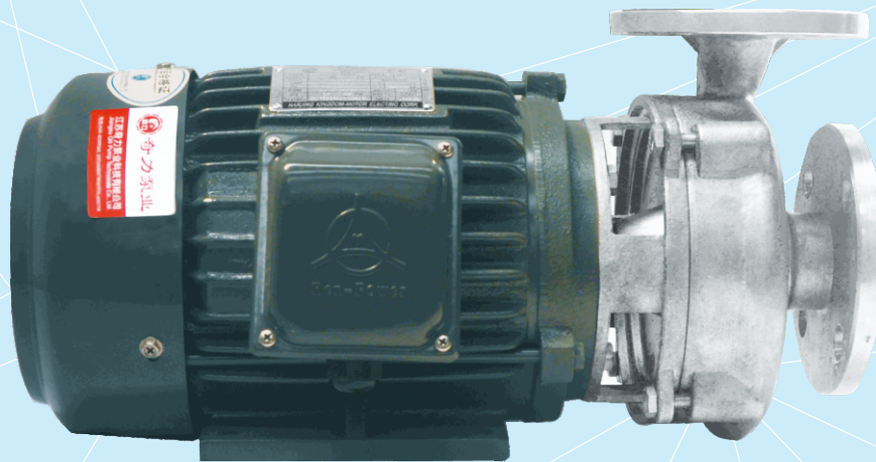
| | |
|--------------------------|----|
| 概述..... | 2 |
| 一、 优特点..... | 2 |
| 二、 主要技术指标..... | 2 |
| 三、 BF系列不锈钢泵型号命名说明..... | 2 |
| 四、 BF系列不锈钢泵的结构..... | 2 |
| 五、 BF系列不锈钢泵的安装与维护保养..... | 4 |
| 六、 跟踪服务..... | 4 |
| 附件1：直连式不锈钢泵安装尺寸图和表..... | 5 |
| 附件2：直连式不锈钢泵的曲线图..... | 7 |
| 附件3：直连式不锈钢泵性能指标表..... | 9 |
| 附件4：分体式不锈钢泵安装尺寸图和表..... | 10 |
| 附件5：分体式不锈钢泵的曲线图..... | 12 |
| 附件6：分体式不锈钢泵性能指标表..... | 14 |



奇力泵业

QILI PUMP

精湛工艺 匠心打造
EXQUISITE CRAFTSMANSHIP



订制
高温油脂
宽频轴承

知名高
效环保
电机

不锈钢
无缝接轴

国标
304、316
材质

精密浇
铸铸件

概述

BF系列不锈钢加料泵、循环泵、离心泵和加药泵广泛应用于环保、印染、化工、医药、食品加工、工程机械等领域；具有耐腐蚀耐高温，外形美观，耐用等特点；规格型号齐全，能满足各厂商的不同需求。

一、 优缺点

- 泵体不锈钢整体浇注，密封性好，不渗漏。
- 机械密封采用新型特殊材料，特殊工艺加工成型，密封性能好。
- 结构紧凑，输出效率高。
- 进、出口法兰尺寸可根据客户需求定制。

二、 主要技术指标

- 2.1 进口法兰尺寸：从DN15~DN200（国标10KG和日标两种）
- 2.2 出口法兰尺寸：从DN15~DN200（国标10KG和日标两种）
- 2.3 扬程：5M~58M
- 2.4 流量：1m³/h~660m³/h
- 2.5 电机温升：≤120℃
- 2.6 各种规格泵的具体安装尺寸：见附件1和附件4

附件1 BF系列不锈钢泵直连式安装尺寸图和表

附件4 BF系列不锈钢泵分体式安装尺寸图和表

- 2.7 各种规格泵的曲线图、性能指标表见：附件2、附件3、附件5、附件6

附件2:BF系列不锈钢泵直连式曲线图； 附件3:BF系列不锈钢泵直连式性能指标表

附件5:BF系列不锈钢泵分体式曲线图； 附件6:BF系列不锈钢泵分体式性能指标表

三、 BF系列不锈钢泵型号命名说明

例如：BF40-32-140 1.5kw



四、 BF系列不锈钢泵的结构

- 4.1 BF系列不锈钢泵是由直连式和分体式两种泵。
- 4.2 BF系列不锈钢直连式各种规格的泵分卧式和立式见外形图：图-1直连式卧式外形，图-2直连式立式外形。



图-1 直连式卧式外形



图-2 直连式立式外形。

4.3 直连式各种规格的不锈钢泵是由电机、泵座、挡水圈、机封、叶轮、O型密封圈、泵盖、螺丝、垫片、螺母等零部件组装而成，详见下图，图-3直连式不锈钢泵结构示意图。

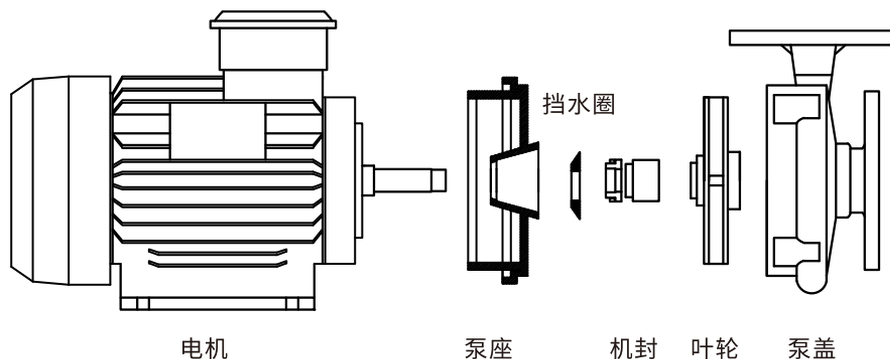


图-3 直连式不锈钢泵结构示意图

4.4 Bf系列不锈钢分体式各种规格的泵外形见下图,图-4分体式不锈钢泵外形图

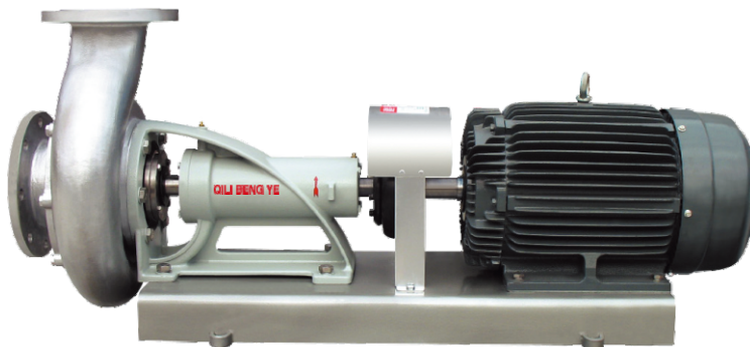


图-4 分体式不锈钢泵外形图

4.5 BF系列不锈钢分体式各种规格的泵是由电机、电机接头、轴接头、支架、轴和前轴承、后轴承、挡水圈、泵体、机封、叶轮、O型密封圈、泵盖、螺丝、垫片、螺母等零部件组装而成，详见下图，图-5分体式不锈钢泵结构示意图。

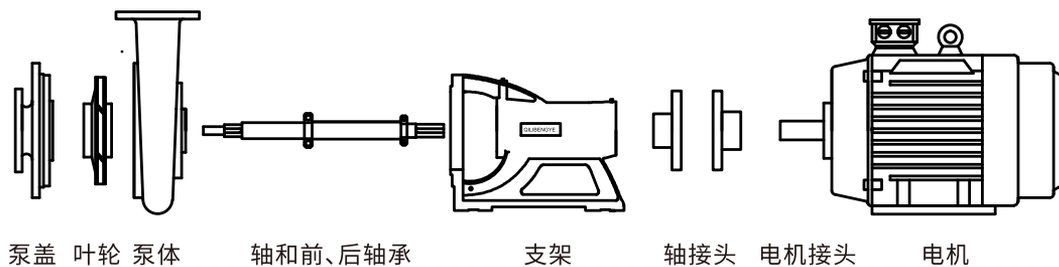


图-5 分体式不锈钢泵结构示意图

五、BF系列不锈钢泵的安装与维护保养

5.1 直连式水泵安装须知

- 5.1.1.准备好平整的方位用以水泵的安装，如不平整容易引起水泵工作时的震动，从而导致水泵的损坏。
- 5.1.2.水泵正常工作之前，接好输入电缆，观察电机运行的方向（按水泵上的指示箭头），谨防反转，反转容易引发水泵工作无力导致电机烧毁。
- 5.1.3.根据管道法兰调整水泵法兰并接紧，调整水泵出口角度时只可拆卸泵体后的螺丝，禁止拆卸与电机相连的水泵连接底座的螺丝，会导致漏水。

5.2 直连式水泵使用维护保养须知

- 5.2.1.安装水泵及后续使用时禁止有异物掉落至水泵泵体内，容易导致叶轮卡死进而电机烧毁。
- 5.2.2.跟换设备电路时注意观察防止水泵反转。
- 5.2.3.水泵使用时切勿发生吸空现象，吸空会导致水泵的扬程与流量急速下降。
- 5.2.4.水泵使用时禁止发生干磨，一定要保证水泵中充满介质时才可以正常工作，否则机械密封会直接烧毁导致水泵漏水。最重要!!!

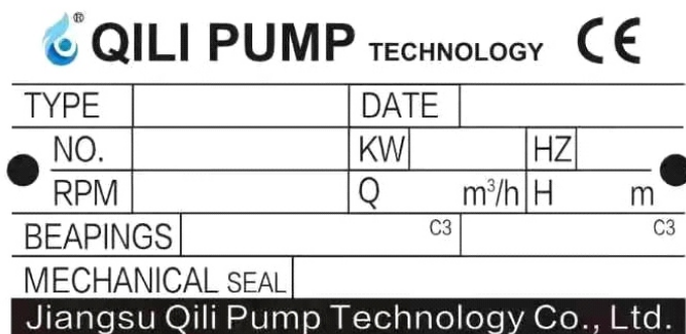
5.3 分体式水泵安装须知

- 5.3.1.准备好平整的方位用以水泵的安装，如不平整容易引起水泵工作时的震动，从而导致水泵的损坏。
- 5.3.2.水泵正常工作之前，接好输入电缆，观察电机运行的方向（按水泵上的指示箭头），谨防反转，反转容易引发水泵工作无力导致电机烧毁。
- 5.3.3.根据管道法兰调整水泵法兰并接紧。

5.4 分体式水泵使用维护保养须知

- 5.4.1.禁止有液体滴落在水泵联轴器上，水泵联轴器进水后容易导致轴承卡死进而电机烧毁。
- 5.4.2.安装水泵及后续使用时禁止有异物掉落至水泵泵体内，容易导致叶轮卡死进而电机烧毁。
- 5.4.3.更换设备电路时注意观察防止水泵反转。
- 5.4.4.长期使用超过一年时间后再联轴器位置加入高温黄油，保持轴承的润滑效果。
- 5.4.5.后续使用更换电机时注意电机轴与电机接头的安装，两者位置保持水平，接口对准，定位销安装准确，切勿偏差，从而导致水泵转动时发生偏心。
- 5.4.6.水泵使用时切勿发生吸空现象，吸空会导致水泵的扬程与流量急速下降。
- 5.4.7.水泵使用时禁止发生干磨，一定要保证水泵中充满介质时才可以正常工作，否则机械密封会直接烧毁导致水泵漏水。最重要!!!

六、跟踪服务



此铭牌是我公司BF系列不锈钢泵出厂时固定在电机或泵体上的，我公司产品实行三包，保质期为壹年，时间以铭牌上的生产日期为准（不包括人为损坏）。下面介绍铭牌上的内容：

- | | | |
|----------------------|------------------------|-----------|
| TYPE 代表泵型号 | DATE 代表生产日期 | |
| NO. 代表出厂编号 | KW 代表电机功率 | HZ 代表电机频率 |
| RPM 代表电机转速 | Q 代表泵的流量 | H 代表泵的扬程 |
| BEAPINGS 代表电机前、后轴承型号 | MECHANICAL SEAL 代表机封型号 | |

附件1：直连式不锈钢泵安装尺寸图和表

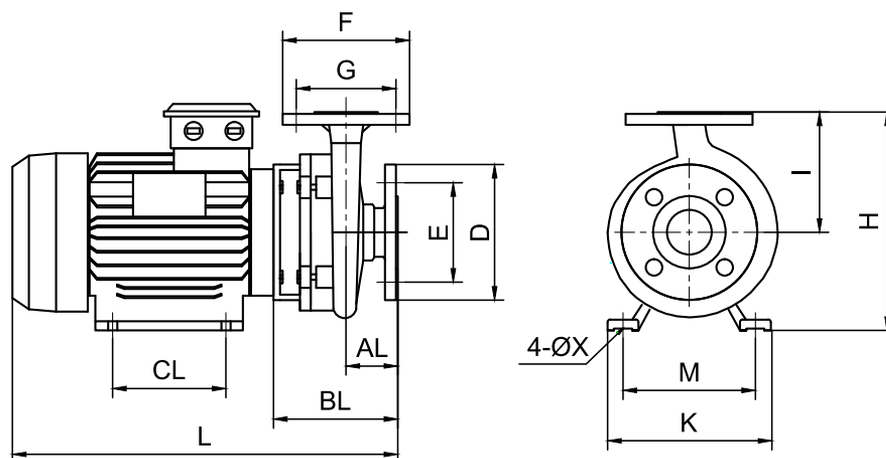


图-6 直连式不锈钢泵安装尺寸图

直连式不锈钢泵安装尺寸表

| 泵的规格型号 | 总长 L mm | AL mm | BL mm | CL mm | 进口法兰 | | 出口法兰 | | 总高 H mm | 中心 高 I mm | K mm | M mm | 4-ØX mm |
|--------------------------|---------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|--------------------|---------|---------|------------|
| | | | | | 外径 | 孔距 | 外径 | 孔距 | | | | | |
| | | | | | D mm | E mm | F mm | G mm | | | | | |
| BF15-15-110 0.55kw-2P | 365 | 65 | 140 | 90 | 95 | 65 | 95 | 65 | 192 | 120 | 150 | 112 | 4-Ø7 |
| BF20-15-120 0.75kw-2P | 395 | 63 | 140 | 100 | 105 | 75 | 95 | 65 | 211 | 131 | 160 | 125 | 4-Ø10 |
| BF25-20-120 0.75kw-2P | 395 | 63 | 140 | 100 | 115 | 85 | 105 | 75 | 211 | 131 | 160 | 125 | 4-Ø10 |
| BF25-20-170 1.5kw-2P | 471 | 66 | 141 | 100 | 115 | 85 | 105 | 75 | 236 | 146 | 180 | 140 | 4-Ø10 |
| BF25-20-170 2.2kw-2P | 476 | 66 | 141 | 125 | 115 | 85 | 105 | 75 | 236 | 146 | 180 | 140 | 4-Ø10 |
| BF32-25-130 0.75kw-2P | 395 | 63 | 140 | 100 | 140 | 100 | 115 | 85 | 211 | 131 | 160 | 125 | 4-Ø10 |
| BF32-25-140 1.1kw-2P | 395 | 63 | 140 | 100 | 140 | 100 | 115 | 85 | 211 | 131 | 160 | 125 | 4-Ø10 |
| BF32-25-170 1.5kw-2P | 471 | 66 | 141 | 100 | 140 | 100 | 115 | 85 | 236 | 146 | 180 | 140 | 4-Ø10 |
| BF32-25-170 2.2kw-2P | 476 | 66 | 141 | 125 | 140 | 100 | 115 | 85 | 236 | 146 | 180 | 140 | 4-Ø10 |
| BF40-32-110 1.1kw-2P | 395 | 60 | 141 | 100 | 150 | 110 | 140 | 100 | 211 | 131 | 160 | 125 | 4-Ø10 |
| BF-40-32-140 1.5kw-2P | 471 | 60 | 141 | 100 | 150 | 110 | 140 | 100 | 221 | 131 | 180 | 140 | 4-Ø10 |

附件1：直连式不锈钢泵安装尺寸图和表

直连式加料泵

| 泵的规格型号 | 总长 L mm | AL mm | BL mm | CL mm | 进口法兰 | | 出口法兰 | | 总高 H mm | 中心 高 I mm | K mm | M mm | 4-ΦX mm |
|-------------------------|---------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|--------------------|---------|---------|------------|
| | | | | | 外径 | 孔距 | 外径 | 孔距 | | | | | |
| | | | | | D mm | E mm | F mm | G mm | | | | | |
| BF40-32-145 2.2kw-2P | 476 | 60 | 141 | 125 | 150 | 110 | 140 | 100 | 221 | 131 | 180 | 140 | 4-Φ10 |
| BF50-32-160 3kw-2P | 513 | 78 | 183 | 140 | 165 | 125 | 140 | 100 | 272 | 172 | 200 | 160 | 4-Φ12 |
| BF50-40-150 3kw-2P | 513 | 78 | 183 | 140 | 165 | 125 | 150 | 110 | 272 | 172 | 200 | 160 | 4-Φ12 |
| BF50-40-160 4kw-2P | 543 | 78 | 183 | 140 | 165 | 125 | 150 | 110 | 284 | 172 | 230 | 190 | 4-Φ12 |
| BF65-50-130 3kw-2P | 513 | 78 | 183 | 140 | 185 | 145 | 165 | 125 | 272 | 172 | 200 | 160 | 4-Φ12 |
| BF65-50-140 4kw-2P | 543 | 78 | 183 | 140 | 185 | 145 | 165 | 125 | 284 | 172 | 230 | 190 | 4-Φ12 |
| BF65-50-150 5.5kw-2P | 603 | 90 | 213 | 140 | 185 | 145 | 165 | 125 | 338 | 206 | 265 | 216 | 4-Φ12 |
| BF65-50-170 7.5kw-2P | 603 | 90 | 213 | 140 | 185 | 145 | 165 | 125 | 338 | 206 | 265 | 216 | 4-Φ12 |
| BF80-65-190 11kw-2P | 713 | 90 | 213 | 210 | 200 | 160 | 185 | 145 | 366 | 206 | 315 | 254 | 4-Φ15 |

直连式循环泵

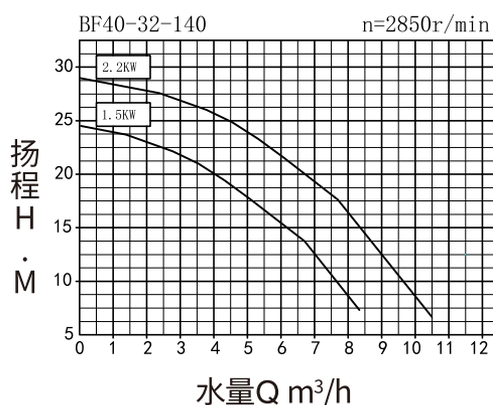
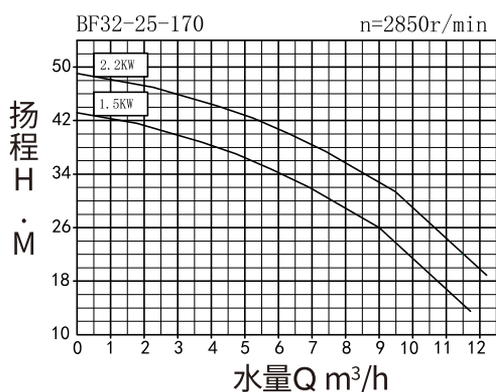
| 泵的规格型号 | 总长 L mm | AL mm | BL mm | CL mm | 进口法兰 | | 出口法兰 | | 总高 H mm | 中心 高 I mm | K mm | M mm | 4-ΦX mm |
|----------------------------|---------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|--------------------|---------|---------|------------|
| | | | | | 外径 | 孔距 | 外径 | 孔距 | | | | | |
| | | | | | D mm | E mm | F mm | G mm | | | | | |
| BF32-25-145-4 0.75kw-4P | 396 | 63 | 141 | 100 | 140 | 100 | 115 | 85 | 211 | 131 | 160 | 125 | 4-Φ6 |
| BF32-25-145-4 1.1kw-4P | 436 | 63 | 141 | 100 | 140 | 100 | 115 | 85 | 221 | 131 | 180 | 140 | 4-Φ8 |
| BF40-32-140-4 1.1kw-4P | 436 | 63 | 141 | 100 | 150 | 110 | 140 | 100 | 221 | 131 | 180 | 140 | 4-Φ8 |
| BF40-32-145-4 1.5kw-4P | 492 | 66 | 157 | 125 | 150 | 110 | 140 | 100 | 238 | 148 | 180 | 140 | 4-Φ8 |
| BF50-32-150-4 2.2kw-4P | 513 | 78 | 183 | 140 | 165 | 125 | 140 | 100 | 272 | 172 | 200 | 160 | 4-Φ8 |
| BF50-40-150-4 2.2kw-4P | 513 | 78 | 183 | 140 | 165 | 125 | 150 | 110 | 272 | 172 | 200 | 160 | 4-Φ8 |
| BF50-40-160-4 3kw-4P | 513 | 78 | 183 | 140 | 165 | 125 | 150 | 110 | 272 | 172 | 200 | 160 | 4-Φ8 |
| BF65-50-170-4 3kw-4P | 513 | 78 | 183 | 140 | 185 | 145 | 165 | 125 | 272 | 172 | 200 | 160 | 4-Φ8 |
| BF65-50-160-4 4kw-4P | 608 | 90 | 213 | 140 | 185 | 145 | 165 | 125 | 384 | 206 | 230 | 190 | 4-Φ8 |

附件1：直连式不锈钢泵安装尺寸图和表

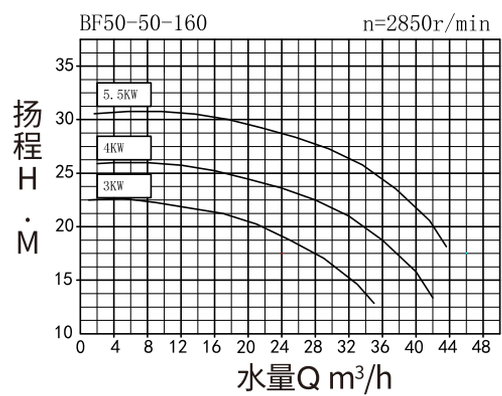
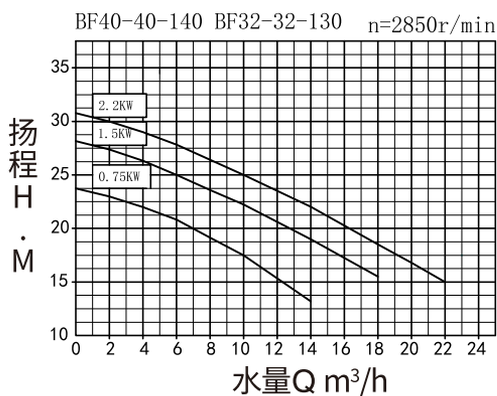
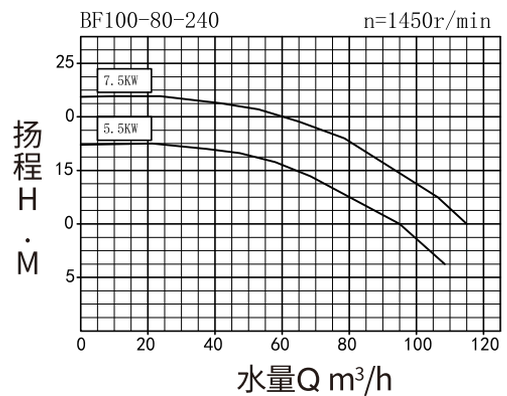
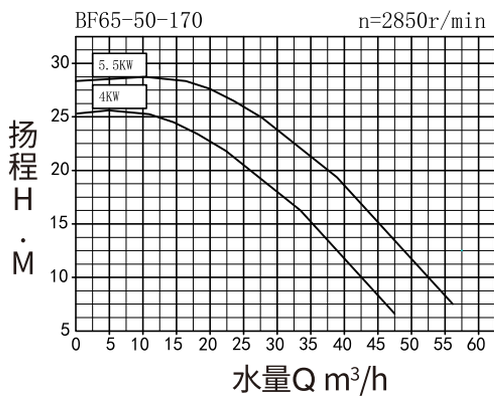
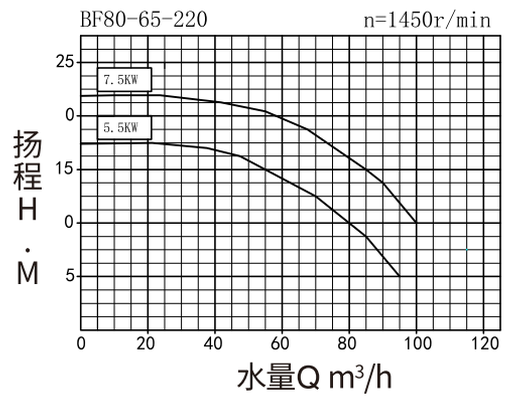
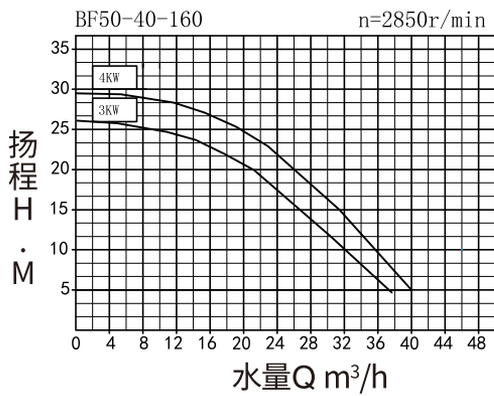
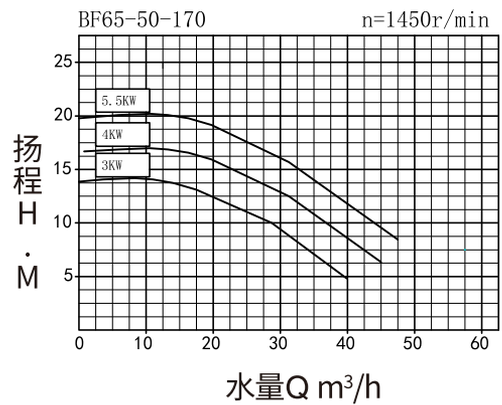
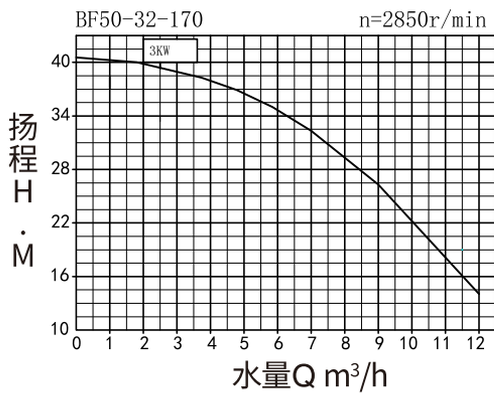
| 直连式循环泵 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------|---------|------------|
| 泵的规格型号 | 总长 L mm | AL mm | BL mm | CL mm | 进口法兰 | | 出口法兰 | | 总高 H mm | 中心 高 I mm | K mm | M mm | 4-ΦX mm |
| | | | | | 外径 D mm | 孔距 E mm | 外径 F mm | 孔距 G mm | | | | | |
| BF65-50-170-4 5.5kw-4P | 603 | 90 | 213 | 140 | 185 | 145 | 165 | 125 | 338 | 206 | 265 | 216 | 4-Φ10 |
| BF80-65-220-4 5.5kw-4P | 603 | 90 | 213 | 140 | 200 | 160 | 185 | 145 | 338 | 206 | 265 | 216 | 4-Φ10 |
| BF80-65-220-4 7.5kw-4P | 643 | 90 | 213 | 178 | 200 | 160 | 185 | 145 | 338 | 206 | 265 | 216 | 4-Φ10 |
| BF100-80-220-4 5.5kw-4P | 633 | 115 | 243 | 140 | 220 | 180 | 200 | 160 | 348 | 216 | 265 | 216 | 4-Φ10 |
| BF100-80-240-4 7.5kw-4P | 673 | 115 | 243 | 178 | 220 | 180 | 200 | 160 | 348 | 216 | 265 | 216 | 4-Φ10 |

| 立式加料泵 | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|-----|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 泵的规格型号 | 总长 L mm | 法兰与法兰之间 | | 法兰中心到支架 底之间距离 B mm | 进口法兰 | | 出口法兰 | |
| | | 距离 A mm | | | 外径 D mm | 孔距 E mm | 外径 F mm | 孔距 G mm |
| BF32-32-130 0.75kw-2P | 461 | | 322 | 133 | 140 | 100 | 140 | 100 |
| BF32-32-130 1.1kw-2P | 461 | | 322 | 133 | 140 | 100 | 140 | 100 |
| BF40-40-135 1.5kw-2P | 501 | | 322 | 133 | 150 | 110 | 150 | 110 |
| BF40-40-140 2.2kw-2P | 541 | | 322 | 133 | 150 | 110 | 150 | 110 |
| BF50-50-150 3kw-2P | 572 | | 408 | 145 | 165 | 125 | 165 | 125 |
| BF50-50-160 4kw-2P | 602 | | 408 | 145 | 165 | 125 | 165 | 125 |
| BF50-50-170 5.5kw-2P | 632 | | 408 | 145 | 165 | 125 | 165 | 125 |
| BF65-65-170 7.5kw-2P | 672 | | 408 | 145 | 185 | 145 | 185 | 145 |

附件2：直连式不锈钢泵的曲线图



附件2：直连式不锈钢泵的曲线图



附件3：直连式不锈钢泵性能指标表

| 直连式加料泵 | | | | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------|---------|--------|
| 泵的规格型号 | 电机功率、极数 kw、P | 转速 r/min | 流量 M3/h | 扬程 M | 机封规格 |
| BF15-15-110 | 0.55KW-2P | 2850 | 1 | 20 | 58B-19 |
| BF20-15-120 | 0.75KW-2P | 2850 | 1.5 | 25 | 58B-19 |
| BF25-20-120 | 0.75KW-2P | 2850 | 3 | 25 | 58B-19 |
| BF25-20-170 | 1.5KW-2P | 2850 | 6 | 42 | 58B-19 |
| BF25-20-170 | 2.2KW-2P | 2850 | 8 | 50 | 58B-19 |
| BF32-25-130 | 0.75KW-2P | 2850 | 4 | 25 | 58B-19 |
| BF32-25-140 | 1.1KW-2P | 2850 | 6 | 30 | 58B-19 |
| BF32-25-170 | 1.5KW-2P | 2850 | 8 | 38 | 58B-19 |
| BF32-25-170 | 2.2KW-2P | 2850 | 10 | 45 | 58B-19 |
| BF40-32-110 | 1.1KW-2P | 2850 | 6 | 18 | 58B-19 |
| BF40-32-140 | 1.5KW-2P | 2850 | 8 | 23 | 58B-19 |
| BF40-32-145 | 2.2KW-2P | 2850 | 10 | 28 | 58B-19 |
| BF50-32-160 | 3KW-2P | 2850 | 10 | 38 | 58B-25 |
| BF50-40-150 | 3KW-2P | 2850 | 30 | 25 | 58B-25 |
| BF50-40-160 | 4KW-2P | 2850 | 35 | 28 | 58B-25 |
| BF65-50-130 | 3KW-2P | 2850 | 30 | 20 | 58B-25 |
| BF65-50-140 | 4KW-2P | 2850 | 35 | 25 | 58B-25 |
| BF65-50-150 | 5.5KW-2P | 2850 | 45 | 28 | 58B-30 |
| BF65-50-170 | 7.5KW-2P | 2850 | 55 | 30 | 58B-30 |
| BF80-65-190 | 11KW-2P | 2850 | 80 | 25 | 58B-30 |

| 直连式循环泵 | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|------------|---------|--------|
| 泵的规格型号 | 电机功率、极数 kw、P | 转速 r/min | 流量 M3/h | 扬程 M | 机封规格 |
| BF32-25-145-4 | 0.75kw-4P | 1450 | 3 | 15 | 58B-19 |
| BF32-25-145-4 | 1.1kw-4P | 1450 | 5 | 15 | 58B-19 |
| BF40-32-140-4 | 1.1kw-4P | 1450 | 6 | 15 | 58B-19 |
| BF40-32-145-4 | 1.5kw-4P | 1450 | 10 | 20 | 58B-20 |
| BF50-32-150-4 | 2.2kw-4P | 1450 | 20 | 18 | 58B-25 |
| BF50-40-150-4 | 2.2kw-4P | 1450 | 23 | 18 | 58B-25 |
| BF50-40-160-4 | 3kw-4P | 1450 | 25 | 18 | 58B-25 |
| BF65-50-170-4 | 3kw-4P | 1450 | 35 | 12 | 58B-25 |
| BF65-50-160-4 | 4kw-4P | 1450 | 40 | 15 | 58B-25 |
| BF65-50-170-4 | 5.5kw-4P | 1450 | 42 | 18 | 58B-30 |
| BF80-65-220-4 | 5.5kw-4P | 1450 | 65 | 17 | 58B-30 |
| BF80-65-220-4 | 7.5kw-4P | 1450 | 70 | 18 | 58B-30 |
| BF100-80-220-4 | 5.5kw-4P | 1450 | 80 | 15 | 58B-30 |
| BF100-80-240-4 | 7.5kw-4P | 1450 | 95 | 18 | 58B-30 |

附件3：直连式不锈钢泵性能指标表

| 立式加料泵 | | | | | |
|-------------|-----------------|-------------|-------------------------|---------|--------|
| 泵的规格型号 | 电机功率、极数 kw、P | 转速 r/min | 流量 M ³ /h | 扬程 M | 机封规格 |
| BF32-32-130 | 0.75kw-2P | 2850 | 4 | 23 | 58B-19 |
| BF32-32-130 | 1.1kw-2P | 2850 | 6 | 25 | 58B-19 |
| BF40-40-135 | 1.5kw-2P | 2850 | 8 | 25 | 58B-19 |
| BF40-40-140 | 2.2kw-2P | 2850 | 10 | 25 | 58B-19 |
| BF50-50-150 | 3kw-2P | 2850 | 20 | 22 | 58B-25 |
| BF50-50-160 | 4kw-2P | 2850 | 30 | 25 | 58B-25 |
| BF50-50-170 | 5.5kw-2P | 2850 | 40 | 28 | 58B-25 |
| BF65-65-170 | 7.5kw-2P | 2850 | 50 | 25 | 58B-25 |

附件4：分体式不锈钢泵安装尺寸图和表

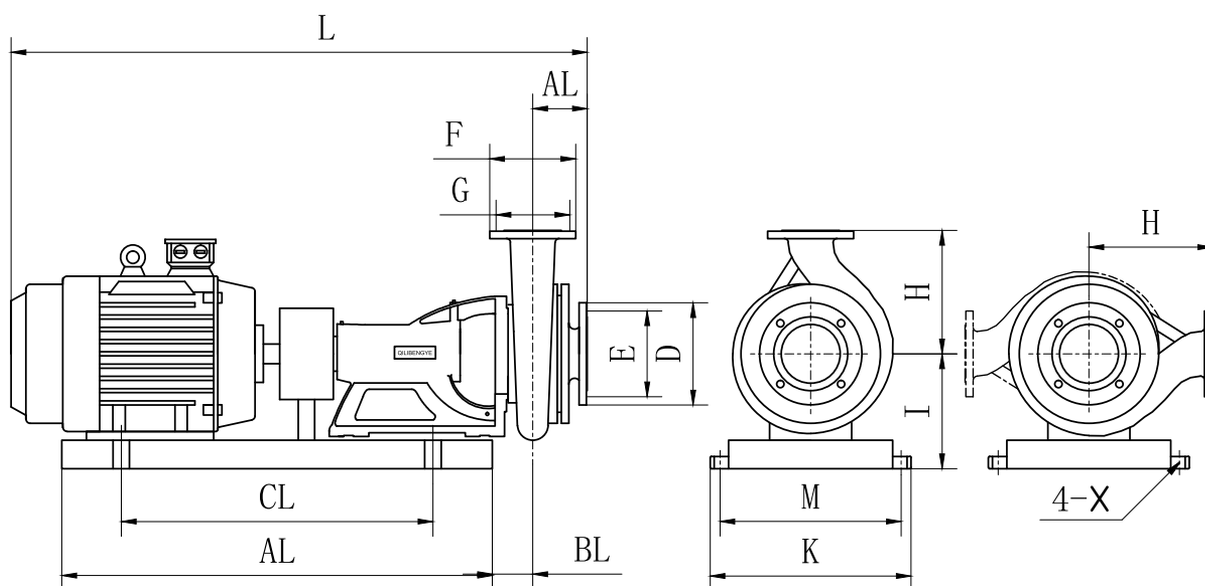
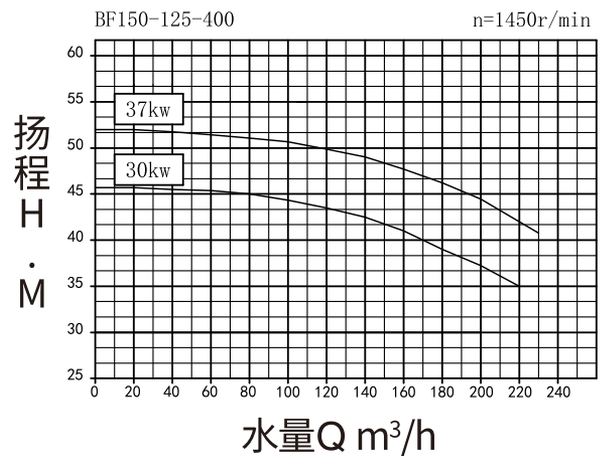
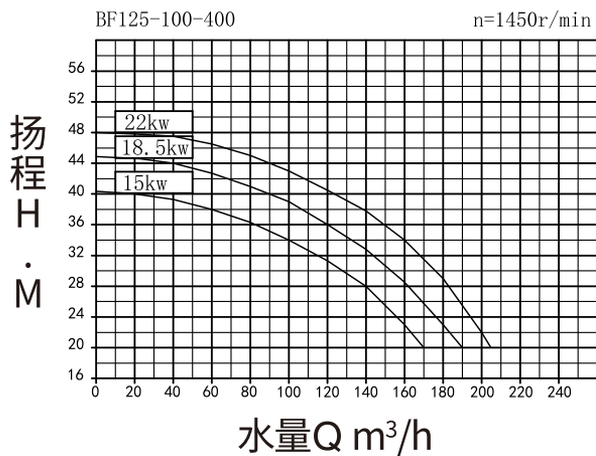
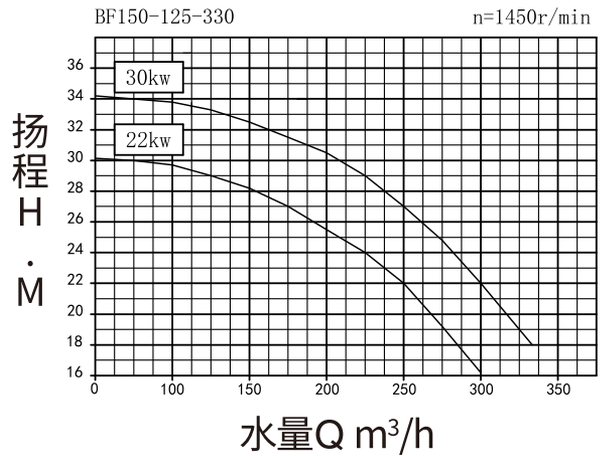
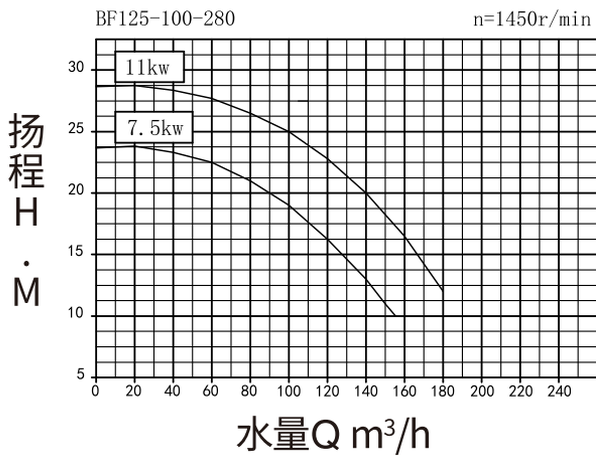
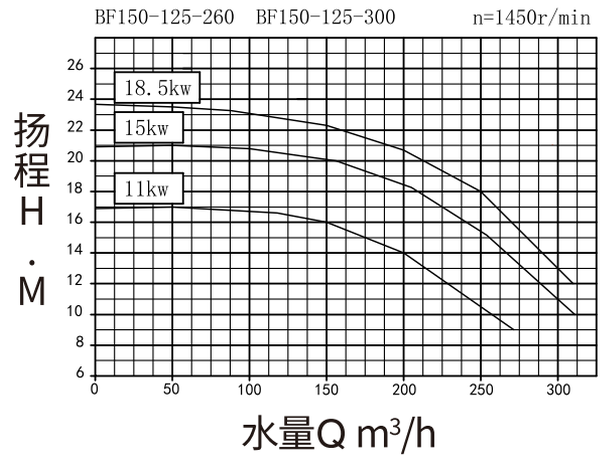
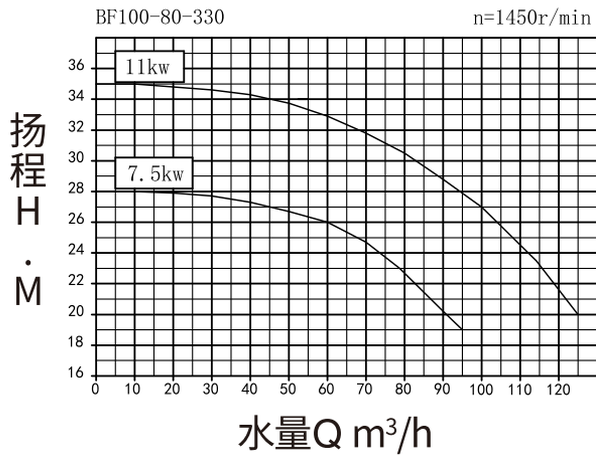


图-7 分体式不锈钢泵尺寸安装图

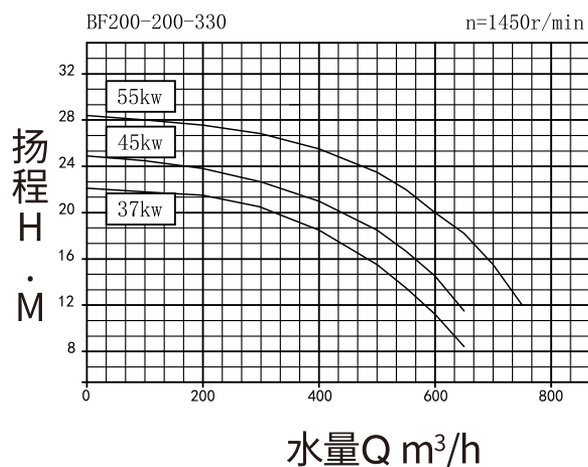
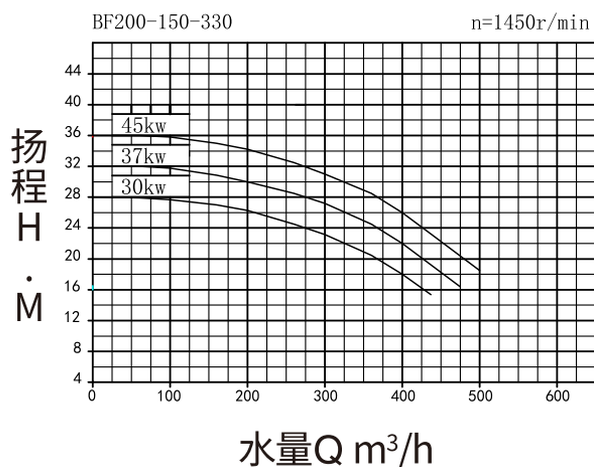
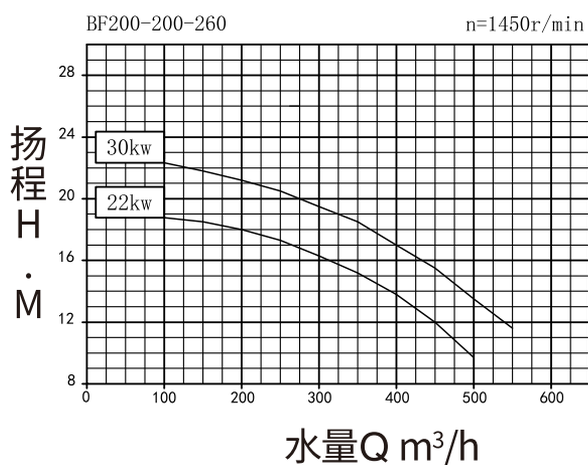
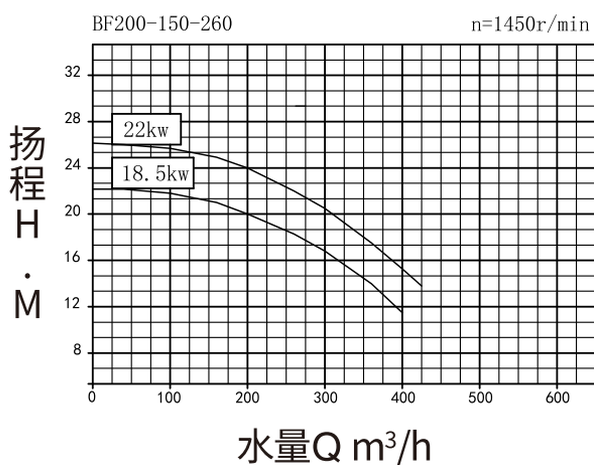
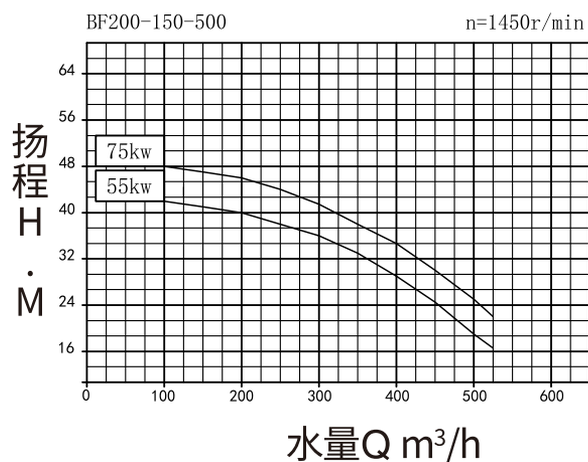
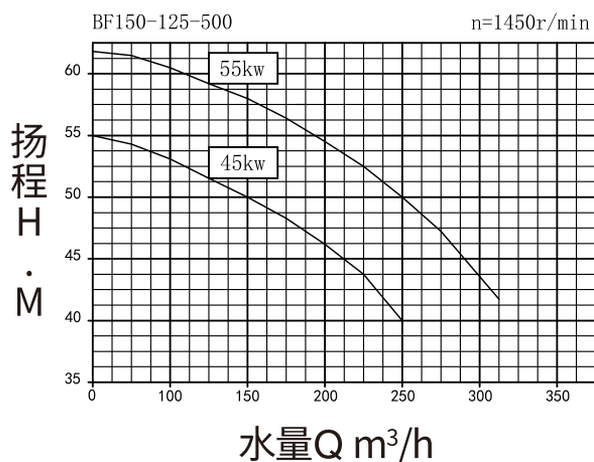
分体式不锈钢泵安装尺寸表

| 泵的规格型号 | 总长 L mm | AL mm | BL mm | CL mm | 进口法兰 | | 出口法兰 | | H mm | I mm | K mm | M mm | 4-X mm |
|----------------------------|---------------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | | 外径 D mm | 孔距 E mm | 外径 F mm | 孔距 G mm | | | | | |
| BF100-80-330 7.5kw-4P | 1145 | 840 | 78 | 540 | 220 | 180 | 200 | 160 | 315 | 270 | 440 | 400 | 4-30*25 |
| BF100-80-330 11kw-4P | 1291 | 990 | 78 | 690 | 220 | 180 | 200 | 160 | 315 | 270 | 440 | 400 | 4-30*25 |
| BF125-100-280 7.5kw-4P | 1172 | 830 | 76 | 530 | 250 | 210 | 220 | 180 | 300 | 270 | 440 | 400 | 4-30*25 |
| BF125-100-280 11kw-4P | 1314 | 990 | 76 | 690 | 250 | 210 | 220 | 180 | 300 | 270 | 440 | 400 | 4-30*25 |
| BF125-100-400 15kw-4P | 1400 | 1060 | 78 | 760 | 250 | 210 | 220 | 180 | 400 | 295 | 480 | 440 | 4-30*25 |
| BF125-100-400 18.5kw-4P | 1418 | 1060 | 78 | 760 | 250 | 210 | 220 | 180 | 400 | 295 | 480 | 440 | 4-30*25 |
| BF125-100-400 22kw-4P | 1418 | 1060 | 78 | 760 | 250 | 210 | 220 | 180 | 400 | 295 | 480 | 440 | 4-30*25 |
| BF150-125-260 11kw-4P | 1290 | 990 | 87 | 690 | 285 | 240 | 250 | 210 | 350 | 270 | 440 | 400 | 4-30*25 |
| BF150-125-260 15kw-4P | 1355 | 990 | 87 | 690 | 285 | 240 | 250 | 210 | 350 | 270 | 440 | 400 | 4-30*25 |
| BF150-125-300 18.5kw-4P | 1340 | 1060 | 87 | 760 | 285 | 240 | 250 | 210 | 350 | 295 | 480 | 440 | 4-30*25 |
| BF150-125-330 22kw-4P | 1465 | 1060 | 86 | 760 | 285 | 240 | 250 | 210 | 350 | 295 | 480 | 440 | 4-30*25 |
| BF150-125-330 30kw-4P | 1545 | 1170 | 86 | 770 | 285 | 240 | 250 | 210 | 350 | 315 | 500 | 460 | 4-30*25 |
| BF150-125-400 30kw-4P | 1535 | 1170 | 78 | 770 | 285 | 240 | 250 | 210 | 375 | 315 | 500 | 460 | 4-30*25 |
| BF150-125-400 37kw-4P | 1590 | 1170 | 78 | 770 | 285 | 240 | 250 | 210 | 375 | 315 | 560 | 520 | 4-30*25 |
| BF150-125-500 45kw-4P | 1630 | 1200 | 92 | 800 | 285 | 240 | 250 | 210 | 400 | 315 | 560 | 520 | 4-30*25 |
| BF150-125-500 55kw-4P | 1595 | 1290 | 92 | 890 | 285 | 240 | 250 | 210 | 400 | 370 | 620 | 580 | 4-30*25 |
| BF200-150-260 18.5kw-4P | 1450 | 1060 | 94 | 760 | 340 | 295 | 285 | 240 | 375 | 295 | 480 | 440 | 4-30*25 |
| BF200-150-260 22kw-4P | 1495 | 1060 | 94 | 760 | 340 | 295 | 285 | 240 | 375 | 295 | 480 | 440 | 4-30*25 |
| BF200-150-330 30kw-4P | 1570 | 1170 | 94 | 770 | 340 | 295 | 285 | 240 | 400 | 315 | 500 | 460 | 4-30*25 |
| BF200-150-330 37kw-4P | 1630 | 1170 | 94 | 770 | 340 | 295 | 285 | 240 | 400 | 315 | 560 | 520 | 4-30*25 |
| BF200-150-330 45kw-4P | 1650 | 1200 | 94 | 800 | 340 | 295 | 285 | 240 | 400 | 315 | 560 | 520 | 4-30*25 |
| BF200-150-500 55kw-4P | 1740 | 1290 | 84 | 890 | 340 | 295 | 285 | 240 | 450 | 370 | 620 | 580 | 4-30*25 |
| BF200-150-500 75kw-4P | 1840 | 1380 | 84 | 980 | 340 | 295 | 285 | 240 | 450 | 405 | 690 | 650 | 4-30*25 |
| BF200-200-260 22kw-4P | 1565 | 1060 | 125 | 760 | 340 | 295 | 340 | 295 | 350 | 295 | 480 | 440 | 4-30*25 |
| BF200-200-260 30kw-4P | 1645 | 1170 | 125 | 770 | 340 | 295 | 340 | 295 | 350 | 315 | 500 | 460 | 4-30*25 |
| BF200-200-330 37kw-4P | 1695 | 1170 | 122 | 770 | 340 | 295 | 340 | 295 | 400 | 345 | 560 | 520 | 4-30*25 |
| BF200-200-330 45kw-4P | 1700 | 1200 | 122 | 800 | 340 | 295 | 340 | 295 | 400 | 345 | 560 | 520 | 4-30*25 |
| BF200-200-330 55kw-4P | 1810 | 1290 | 122 | 890 | 340 | 295 | 340 | 295 | 400 | 370 | 620 | 580 | 4-30*25 |

附件5：分体式不锈钢泵曲线图



附件5：分体式不锈钢泵曲线图



附件6：分体式不锈钢泵性能指标表

| 泵的规格型号 | 电机功率、极数 kw、P | 转速 r/min | 流量 M3/h | 扬程 M | 机封规格 |
|---------------|-----------------|-------------|------------|---------|--------|
| BF100-80-330 | 7.5kw-4P | 1450 | 80 | 26 | KP2-35 |
| BF100-80-330 | 11kw-4P | 1450 | 100 | 34 | KP2-35 |
| BF125-100-280 | 7.5kw-4P | 1450 | 140 | 22 | KP2-35 |
| BF125-100-280 | 11kw-4P | 1450 | 160 | 26 | KP2-35 |
| BF125-100-400 | 15kw-4P | 1450 | 160 | 38 | KP2-45 |
| BF125-100-400 | 18.5kw-4P | 1450 | 180 | 42 | KP2-45 |
| BF125-100-400 | 22kw-4P | 1450 | 180 | 46 | KP2-45 |
| BF150-125-260 | 11kw-4P | 1450 | 230 | 16 | KP2-35 |
| BF150-125-260 | 15kw-4P | 1450 | 260 | 20 | KP2-35 |
| BF150-125-300 | 18.5kw-4P | 1450 | 260 | 23 | KP2-35 |
| BF150-125-330 | 22kw-4P | 1450 | 260 | 28 | KP2-45 |
| BF150-125-330 | 30kw-4P | 1450 | 300 | 32 | KP2-45 |
| BF150-125-400 | 30kw-4P | 1450 | 190 | 45 | KP2-45 |
| BF150-125-400 | 37kw-4P | 1450 | 200 | 50 | KP2-45 |
| BF150-125-500 | 45kw-4P | 1450 | 230 | 52 | KP2-55 |
| BF150-125-500 | 55kw-4P | 1450 | 260 | 58 | KP2-55 |
| BF200-150-260 | 18.5kw-4P | 1450 | 320 | 22 | KP2-45 |
| BF200-150-260 | 22kw-4P | 1450 | 260 | 24 | KP2-45 |
| BF200-150-330 | 30kw-4P | 1450 | 380 | 26 | KP2-45 |
| BF200-150-330 | 37kw-4P | 1450 | 420 | 30 | KP2-45 |
| BF200-150-330 | 45kw-4P | 1450 | 460 | 34 | KP2-45 |
| BF200-150-500 | 55kw-4P | 1450 | 420 | 40 | KP2-55 |
| BF200-150-500 | 75kw-4P | 1450 | 440 | 46 | KP2-55 |
| BF200-200-260 | 22kw-4P | 1450 | 400 | 18 | KP2-45 |
| BF200-200-260 | 30kw-4P | 1450 | 460 | 22 | KP2-45 |
| BF200-200-330 | 37kw-4P | 1450 | 480 | 22 | KP2-55 |
| BF200-200-330 | 45kw-4P | 1450 | 580 | 24 | KP2-55 |
| BF200-200-330 | 55kw-4P | 1450 | 660 | 27 | KP2-55 |



高温轴承 经久耐用



进口胶圈 密封好



订制机封 性能好

江苏奇力泵业科技有限公司

Jiangsu Qili Pump Technology Co., Ltd.

地址: 无锡市惠山区洛社镇园中路2号

Add: No. 2 garden Road, Luoshe Town, Huishan District, Wuxi city

电话/Tel: 0510-83309568

传真/Fax: 0510-81017719

销售热线/SB: 13815106019(马总)

13306179108(周总)

技术支持/TS: 18112393811(张总)

邮编/P.C: 214187

Http://www.jsqiby.com

E-mail:209782058@qq.com

18751568338(张总)

13306170312(邓经理)

13815106019(马总)



扫描二维码了解更多.....