



熊猫集团



Shanghai Panda Group

上海熊猫机械(集团)有限公司

厂部地址: 上海市沪青平公路2599号

青浦工业园区熊猫高科技工业园

<http://www.panda.sh.cn>

电话: 021-59863888 59755522

传真: 021-59867777

邮编: 201704

明天会更好



本公司对产品具有改进权, 如有改动, 恕不通知

2011年1月印制

AABD(W)系列轴冷节能单级离心泵

AABD(W) series axial cooling energy-saving single-stage centrifugal pump



上海熊猫机械(集团)有限公司

SHANGHAI PANDA MACHINE (GROUP) CO., LTD.

Shanghai Panda Shanghai Panda Shanghai Panda Shanghai Panda Shanghai Panda



公司 简介

- 上海熊猫机械（集团）有限公司是上海市高新技术企业，是集水泵、成套设备的研发、生产、销售为一体的现代化大型企业集团，泵行业综合实力上海市排名第一，集团公司在全国拥有五大生产基地，下设38家分公司。是行业内拥有自主知识产权最多的企业，建筑楼宇用泵市场占有率位居全国第一！
- 集团主要生产水泵、无负压供水设备、智能化箱式泵站、中水处理设备、电气控制设备、成套供水设备、空压机、清洗机清洁机械设备等。年销售额2007年9.3亿元，2008年11.5亿元，2009年13.8亿元，其中出口额超1亿元。
- 集团公司以“节能、高效、环保、服务社会”为使命，不断进行技术创新，引进国际先进技术，提升产品的科技含量，成功研发了具有国际水准的系列产品；产品获得国家免检证书，是国家科技部、商务部，质检总局，环保总局联合认证并推广的国家重点新产品。是国家康居工程首选产品，被中国质量认证中心认定的新型节能产品，同时获国家专利150余项，多项产品填补了国内空白。其中4项专利产品入选《国家建筑标准设计图集》，6项专利产品是上海市高新技术成果转化项目，并在2009年负责起草《罐式管网叠压供水设备》、《箱式叠压给水设备》两项国家标准，其中《箱式叠压给水设备》已正式发布（标准号GB/T 24603-2009）。
- 公司拥有工业产品生产许可证，纯水生产许可证及各相关行业的进网许可证，并获得多项证书及荣誉：ISO9001-2000版国际质量认证、ISO14001-2004环境管理体系认证、CE认证、AAA资信等级、国家免检产品、国家节能产品认证、国家重点新产品、上海市高新技术企业、上海市先进企业、上海市名牌产品、上海市著名商标等。这是200多名技术人员及2800多名员工智慧的结晶。
- 公司产品使用于北京奥运会场馆、山东全运会场馆、上海世博会场馆、广州亚运会场馆等国家重点工程，广泛得到客户好评。
- 为满足客户的需求，真正落实“以客户需求为导向”的营销理念，公司在全国设立了8个营销分中心，并通过遍布全国的200多个办事处向客户提供着零距离的服务。
- 让我们共同为中国给排水超越国际先进水平做贡献！我们坚信“明天会更好”。

目 录

| | |
|---------------------------------------|----|
| AABD系列轴冷节能单级离心泵产品概述、标准运行数据 | 1 |
| AABD(W)系列轴冷节能单级离心泵型号含义 | 1 |
| AABD系列轴冷节能单级离心泵结构及表面处理 | 2 |
| AABD系列轴冷节能单级离心泵泵过流部分主要零件的材质(推荐) | 2 |
| AABD系列立式轴冷节能单级离心泵结构简图及外型安装图 | 3 |
| AABDW系列卧式轴冷节能单级离心泵结构简图及外型安装图 | 4 |
| AABD系列轴冷节能单级离心泵性能曲线图 | 5 |
| AABD系列轴冷节能单级离心泵工作性能参数表 | 12 |
| AABD系列轴冷节能单级离心泵安装尺寸图表 | 16 |
| AABDW系列卧式轴冷节能单级离心泵安装尺寸图表 | 18 |





世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

产品概述

AABD(W)系列轴冷节能单级离心泵产品是应用国家发明专利技术(水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3)，由我公司科技人员经过多年攻关精心研制而成。产品工艺精湛、性能优良、环保节能、能够年复一年地可靠运行。

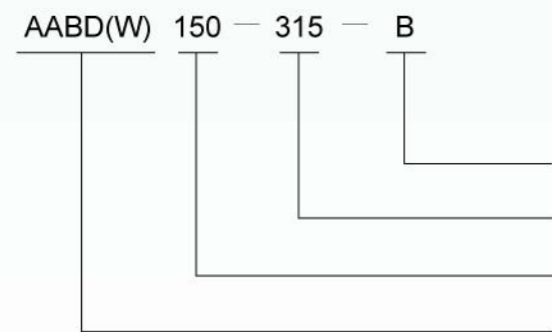
该系列轴冷节能单级离心泵适用于输送水及理化性质类似于水的液体（液体密度大会使离心泵的消耗功率增加、液体黏度大不仅使离心泵的消耗功率增加而且会降低离心泵的性能和效率）。

该系列轴冷节能单级离心泵主要应用于：工业供水、中央空调系统、建筑业、消防系统、水处理系统、灌溉、喷淋等。改变过流部件的材质也可以输送具有腐蚀性的液体。

标准运行数据

| | |
|-------|--------------------------|
| 流量: | 最大1200 m ³ /h |
| 扬程: | 最大100 m |
| 液体温度: | -10℃-80℃; |
| 进口压力: | 最大 10 bar |
| 环境温度: | 最大40℃ |
| 环境湿度: | 最大95% |
| 海拔高度: | 最大1000 m |

型号含义



叶轮切割代号
 叶轮名义直径
 泵进出口公称直径
 轴冷节能单级离心泵(W:卧式)

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

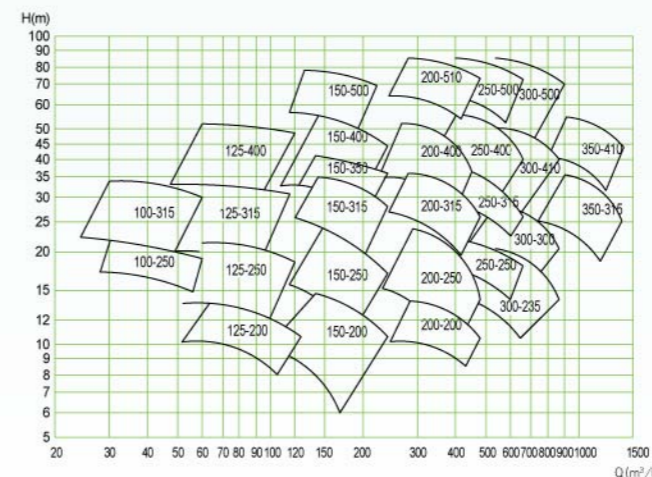
结构及表面处理

- 转向: 从电机风叶端看为顺时针转动。
- 泵体: 可以在不移动水泵进出口管路的情况下对转子部件进行维修。
- 叶轮: 精密铸造的叶轮经过动、静平衡试验，水力性能卓而不凡。
- 表面处理: 铸件经过电泳处理，品质优良。

泵过流部分主要零件的材质（推荐）

| 零件名称 | 材质名称 | 材质国标号 |
|------|-------|------------------|
| 泵体 | 灰铸铁 | HT200 |
| | 球墨铸铁 | QT400-18 |
| | 铸钢 | ZG230-450 |
| 叶轮 | 灰铸铁 | HT200 |
| | 球墨铸铁 | QT400-18 |
| | 铜合金 | ZCuSn10Zn2 |
| | 不锈钢 | ZG1Cr18Ni12Mo2Ti |
| 联接盖 | 灰铸铁 | HT200 |
| | 球墨铸铁 | QT400-18 |
| | 铸钢 | ZG230-450 |
| 轴 | 优质碳素钢 | 45 |
| | 碳素结构钢 | 40Cr |
| | 不锈钢 | 2Cr13 |

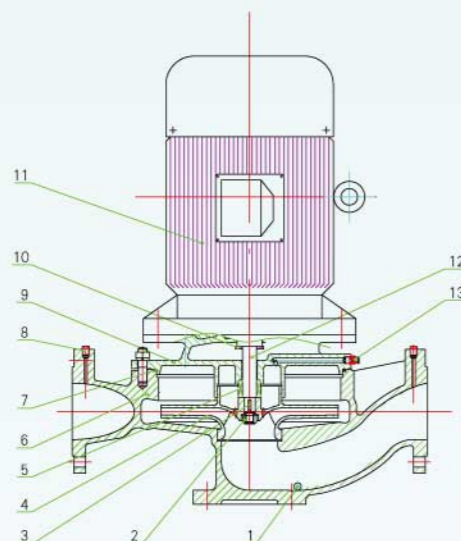
AABD系列轴冷节能单级离心泵型谱图



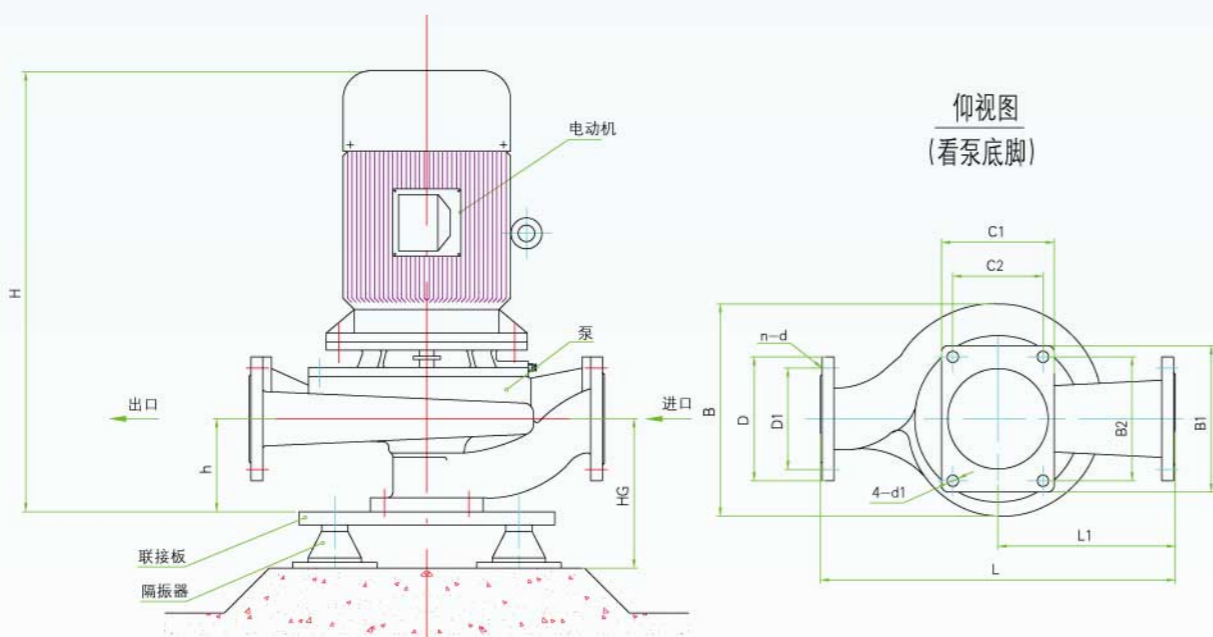


世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

AABD系列立式轴冷节能单级离心泵结构简图及外型安装图

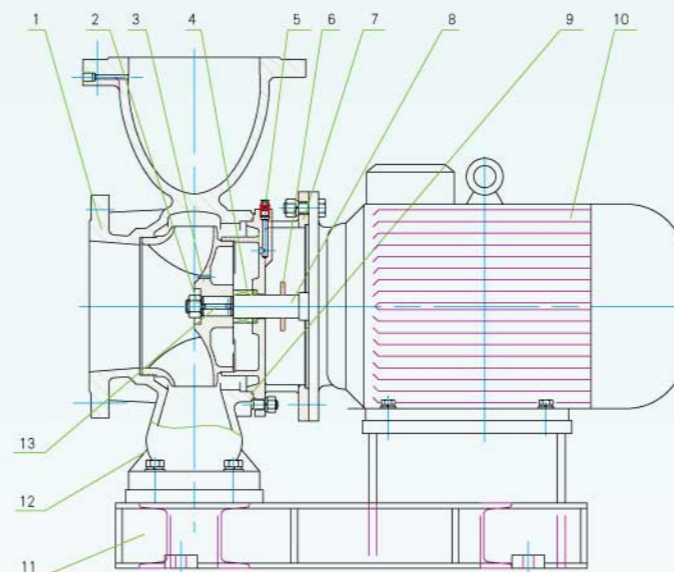


| 序号 | 零件名称 | 序号 | 零件名称 |
|----|------|----|------|
| 1 | 放水孔 | 8 | 测压孔 |
| 2 | 叶轮螺母 | 9 | 联接盖 |
| 3 | 键 | 10 | 挡水圈 |
| 4 | 叶轮 | 11 | 电动机 |
| 5 | 机械密封 | 12 | 轴 |
| 6 | 泵体 | 13 | 排气阀 |
| 7 | 密封圈 | | |

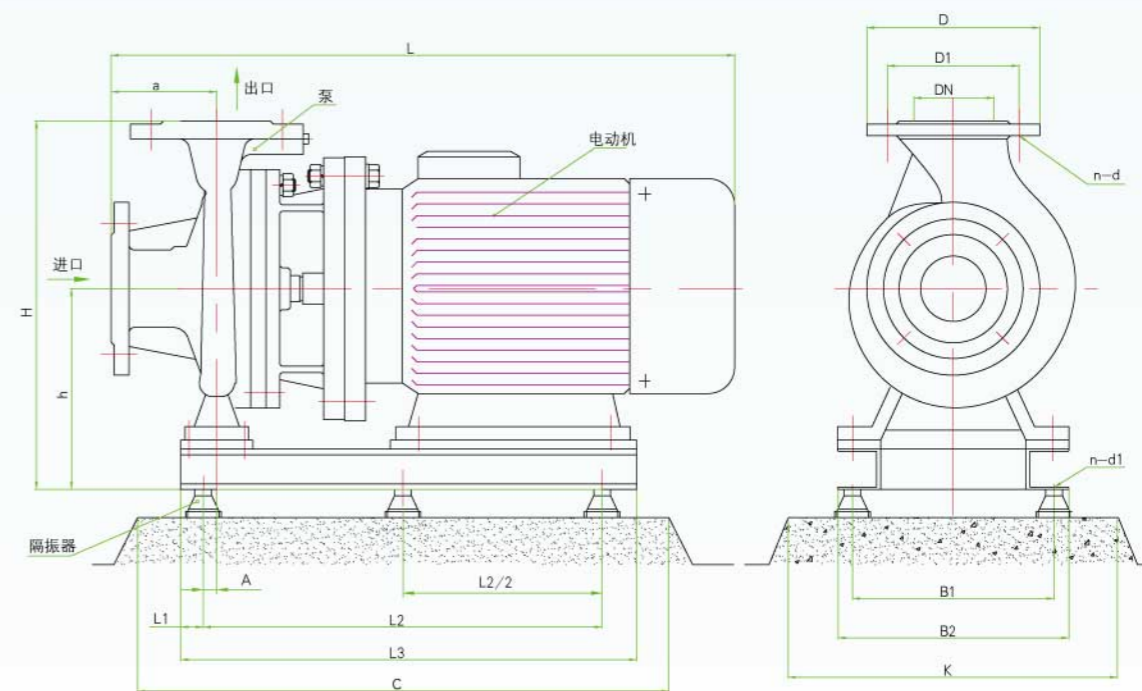


世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

AABDW系列卧式轴冷节能单级离心泵结构简图及外型安装图



| 序号 | 零件名称 |
|----|------|
| 1 | 泵体 |
| 2 | 叶轮螺母 |
| 3 | 叶轮 |
| 4 | 机械密封 |
| 5 | 排气阀 |
| 6 | 挡水圈 |
| 7 | 联接盖 |
| 8 | 轴 |
| 9 | 密封圈 |
| 10 | 电机 |
| 11 | 底座 |
| 12 | 放水孔 |
| 13 | 键 |

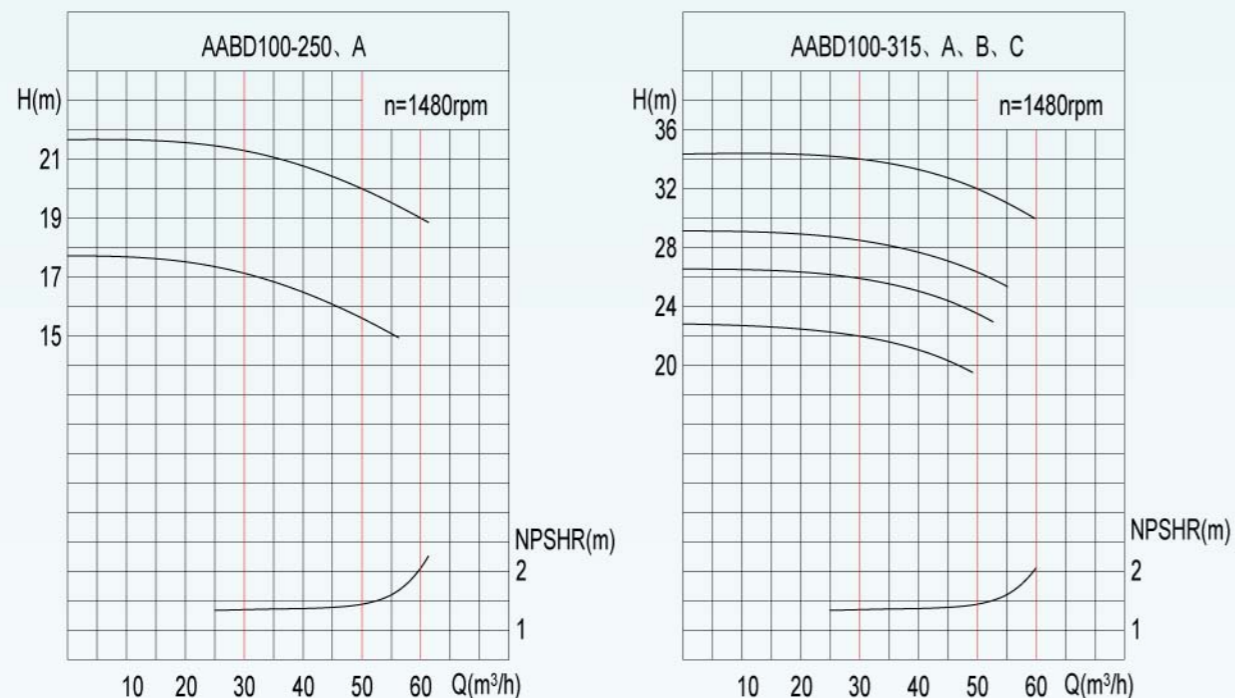




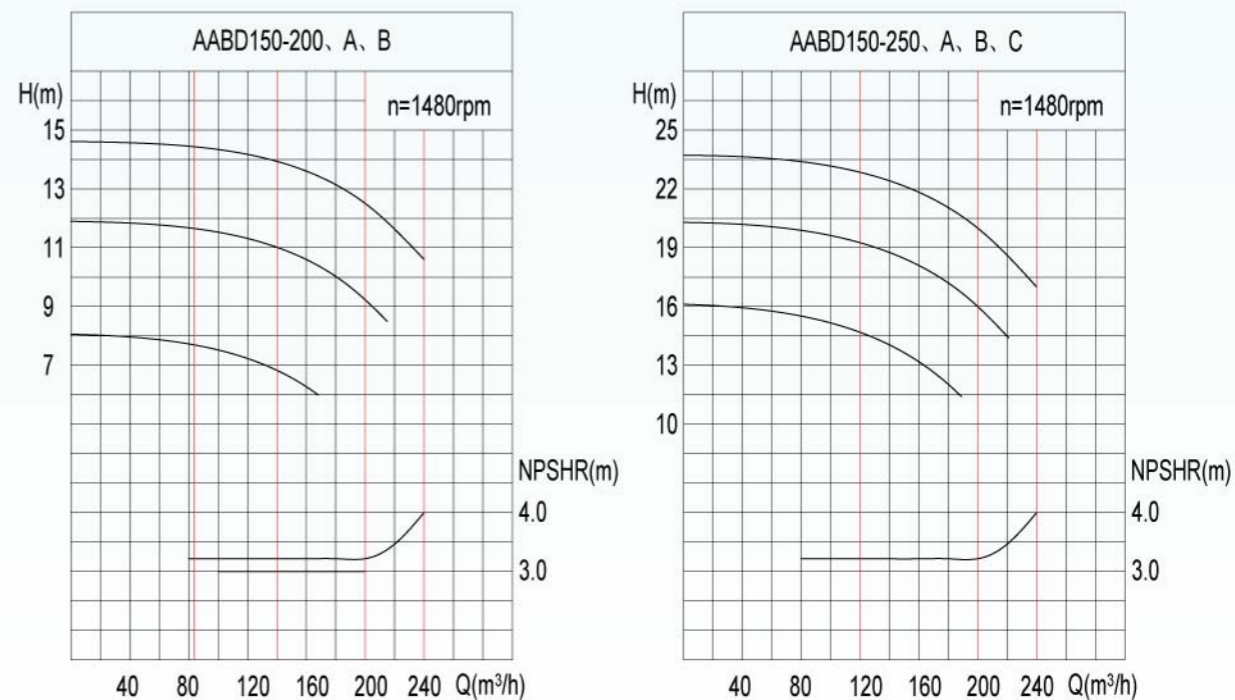
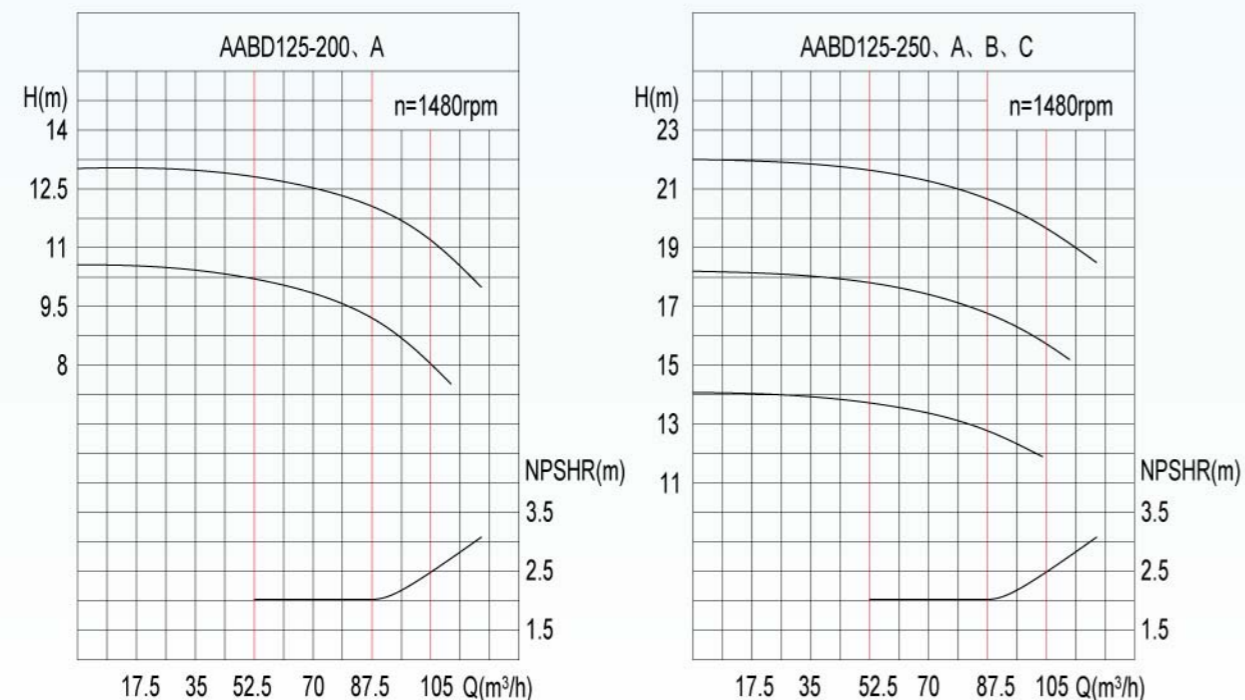
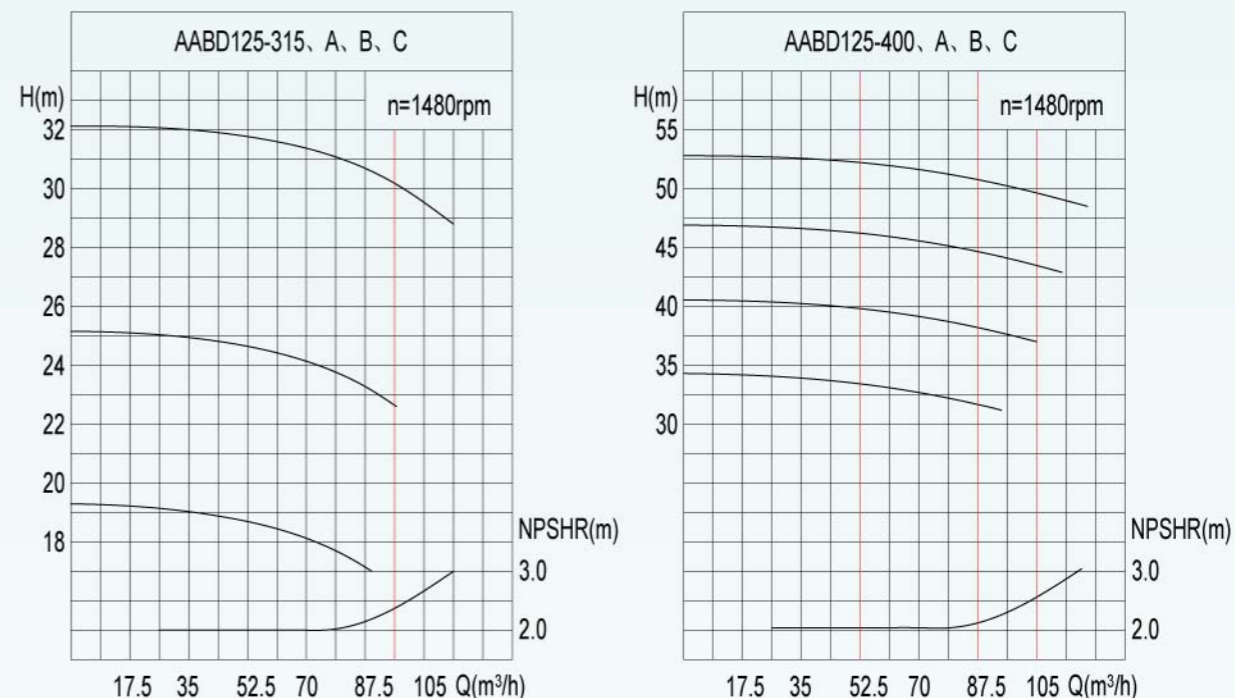
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

■ AABD系列轴冷节能单级离心泵性能曲线图



■ AABD系列轴冷节能单级离心泵性能曲线图

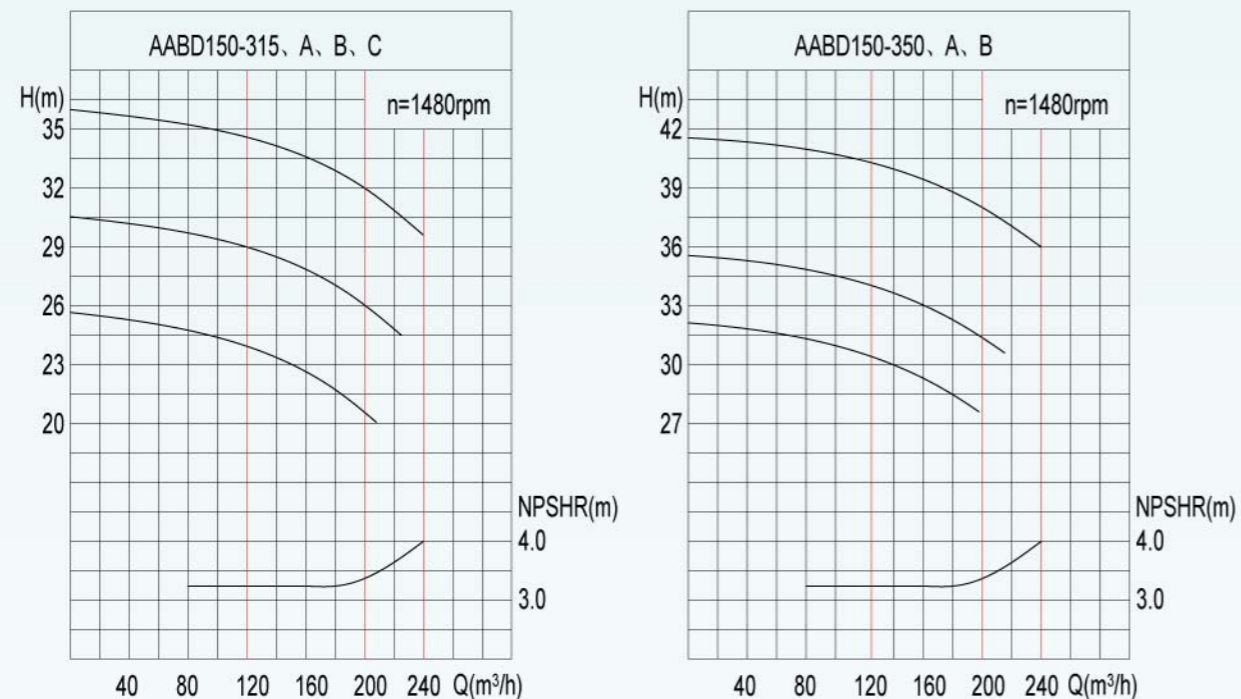




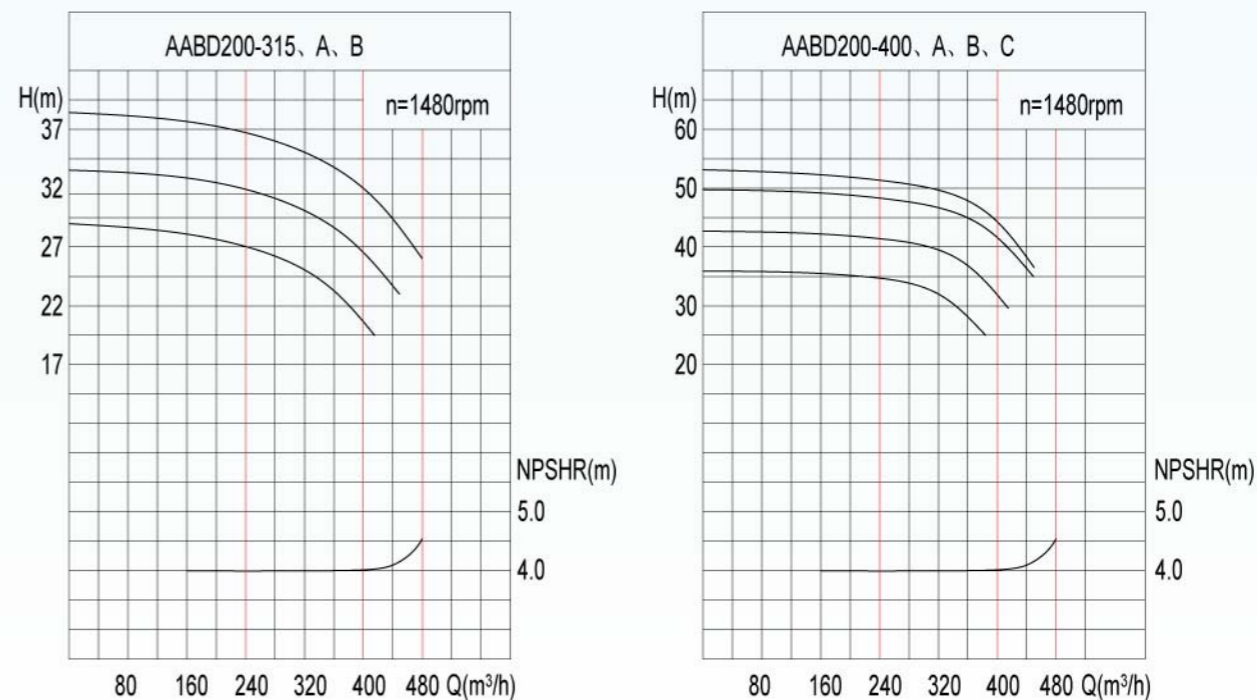
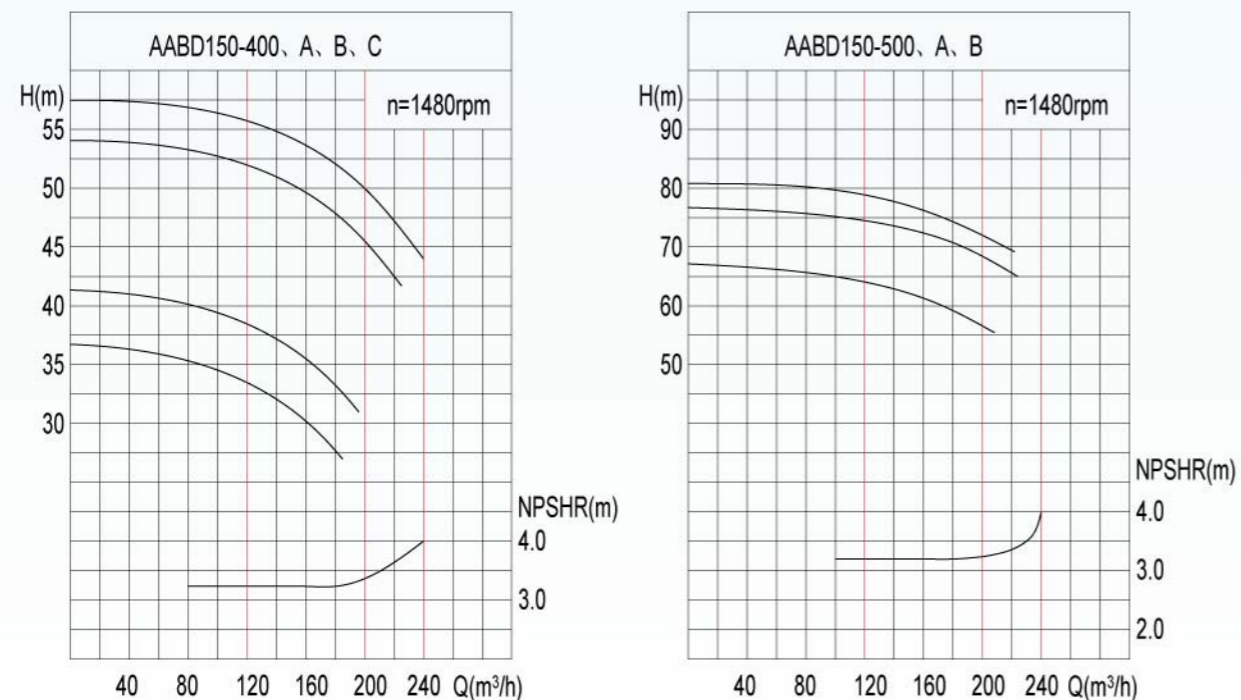
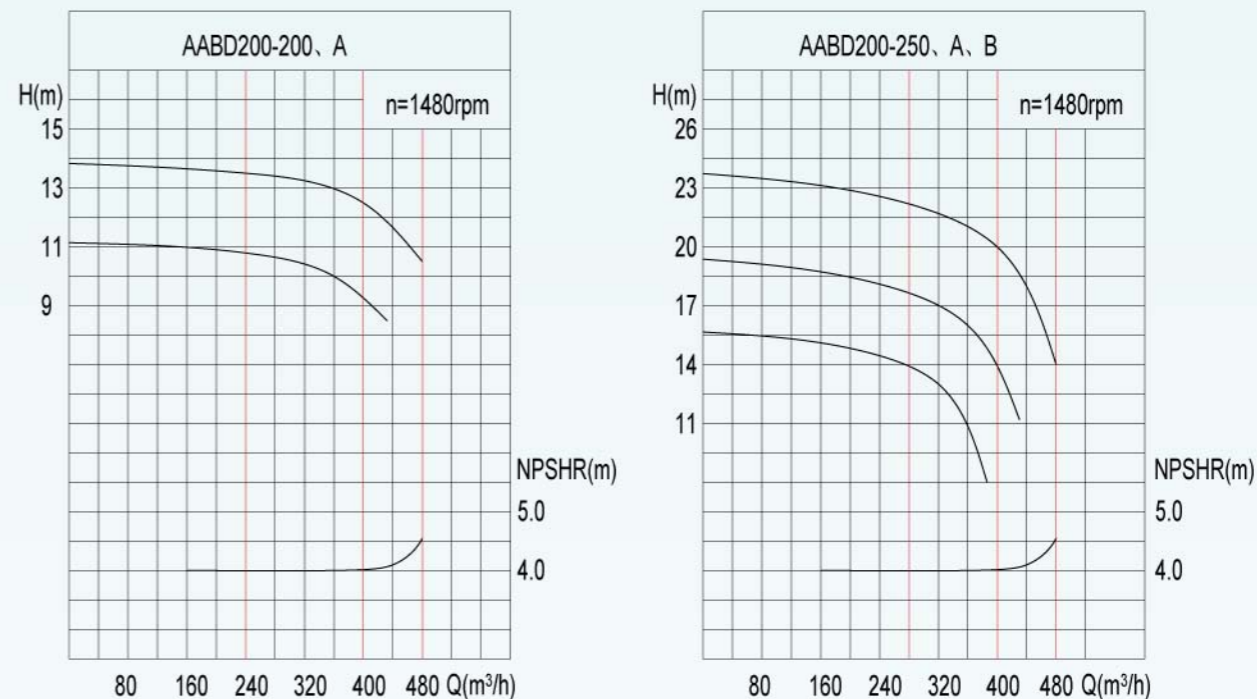
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

■ AABD系列轴冷节能单级离心泵性能曲线图



■ AABD系列轴冷节能单级离心泵性能曲线图

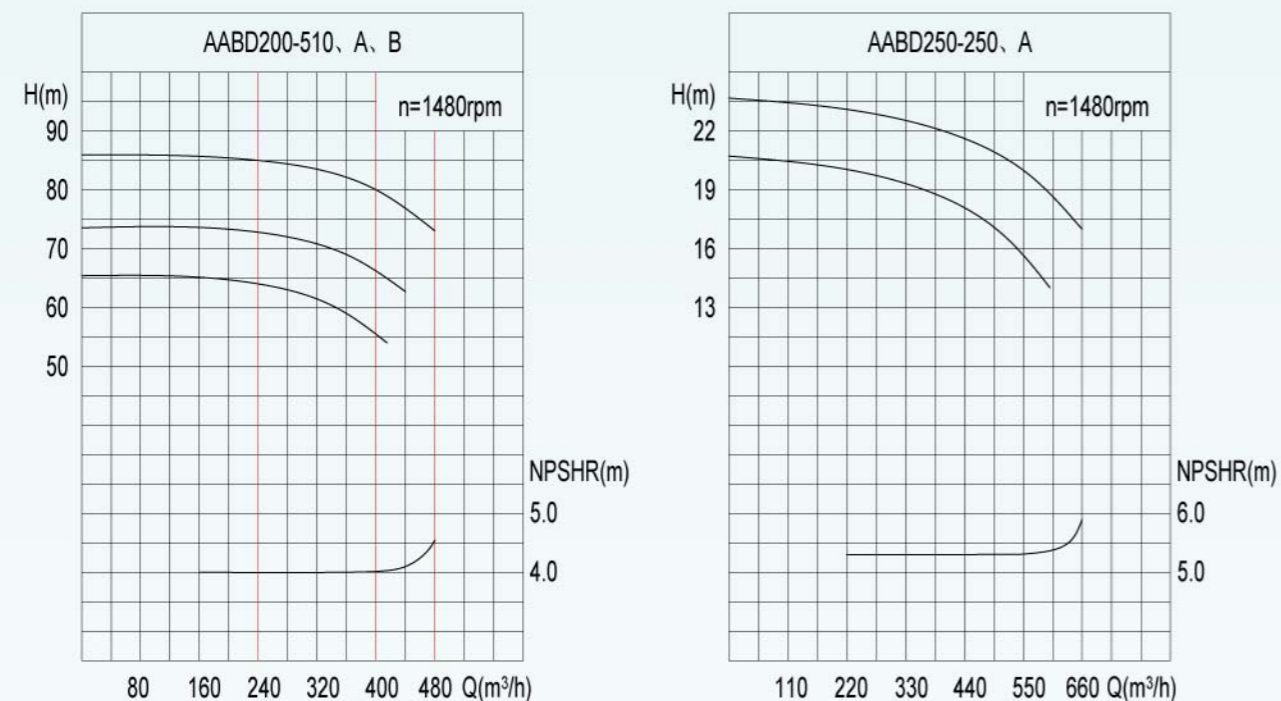




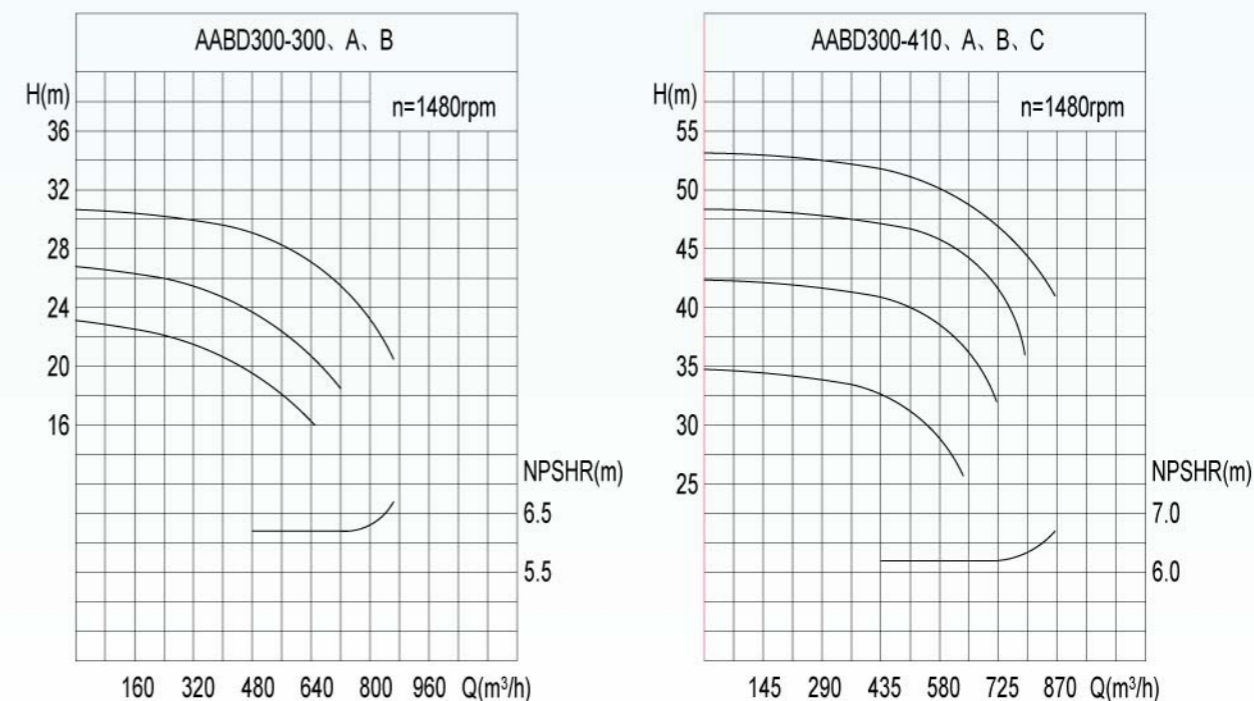
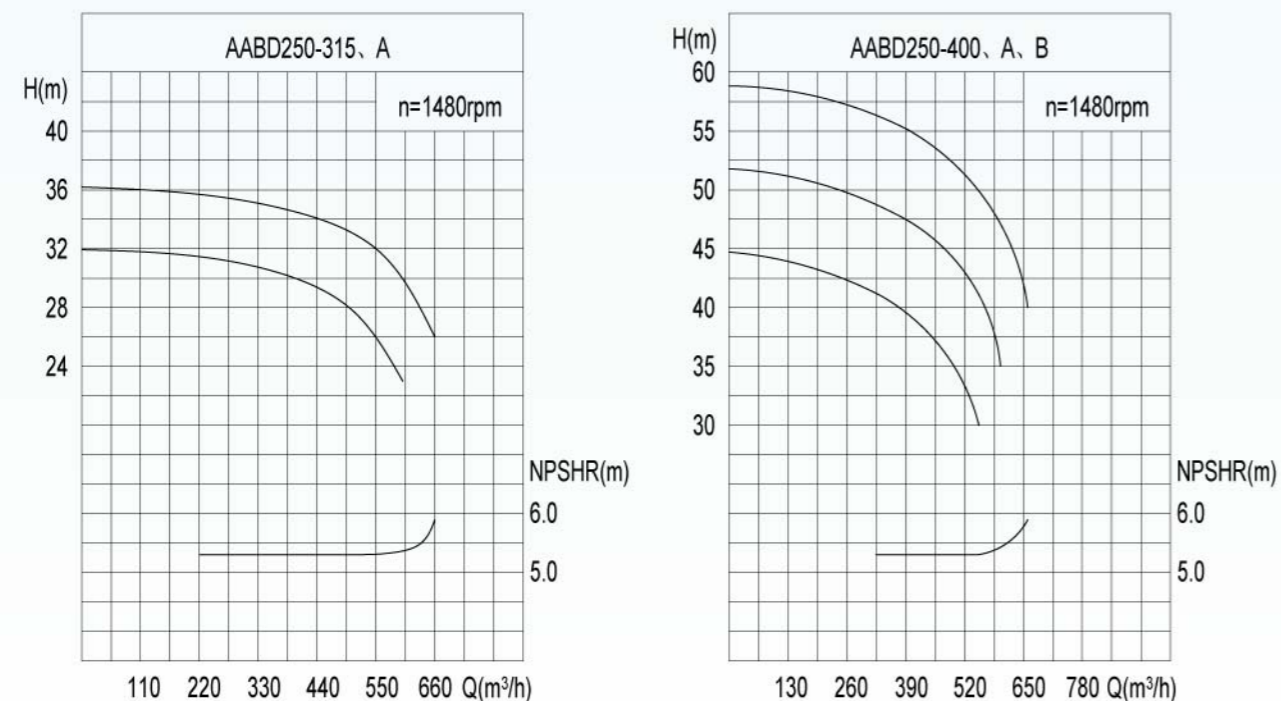
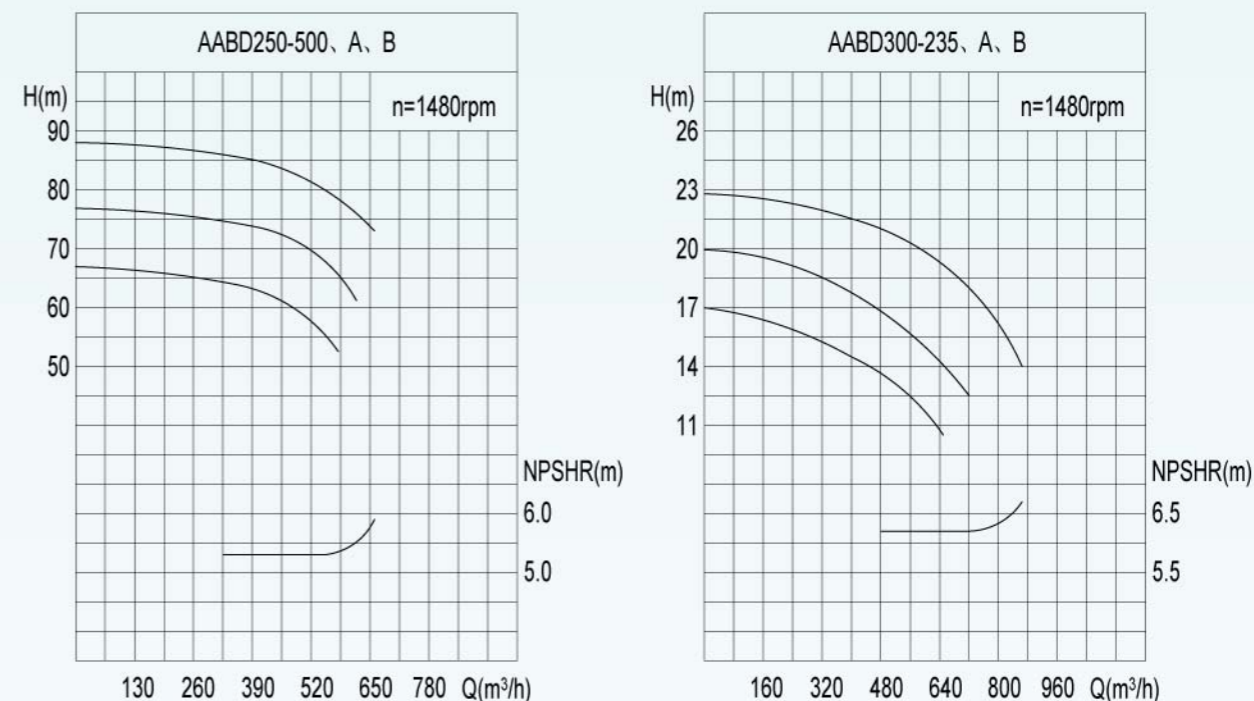
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

AABD系列轴冷节能单级离心泵性能曲线图



AABD系列轴冷节能单级离心泵性能曲线图



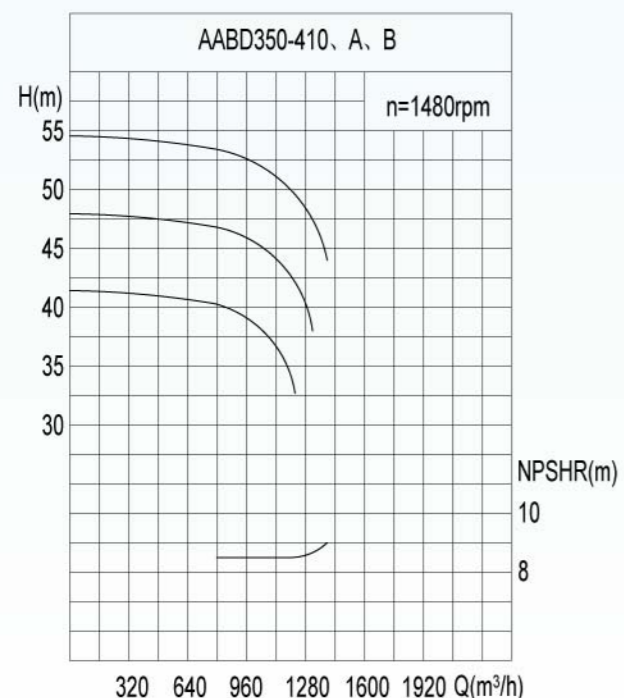
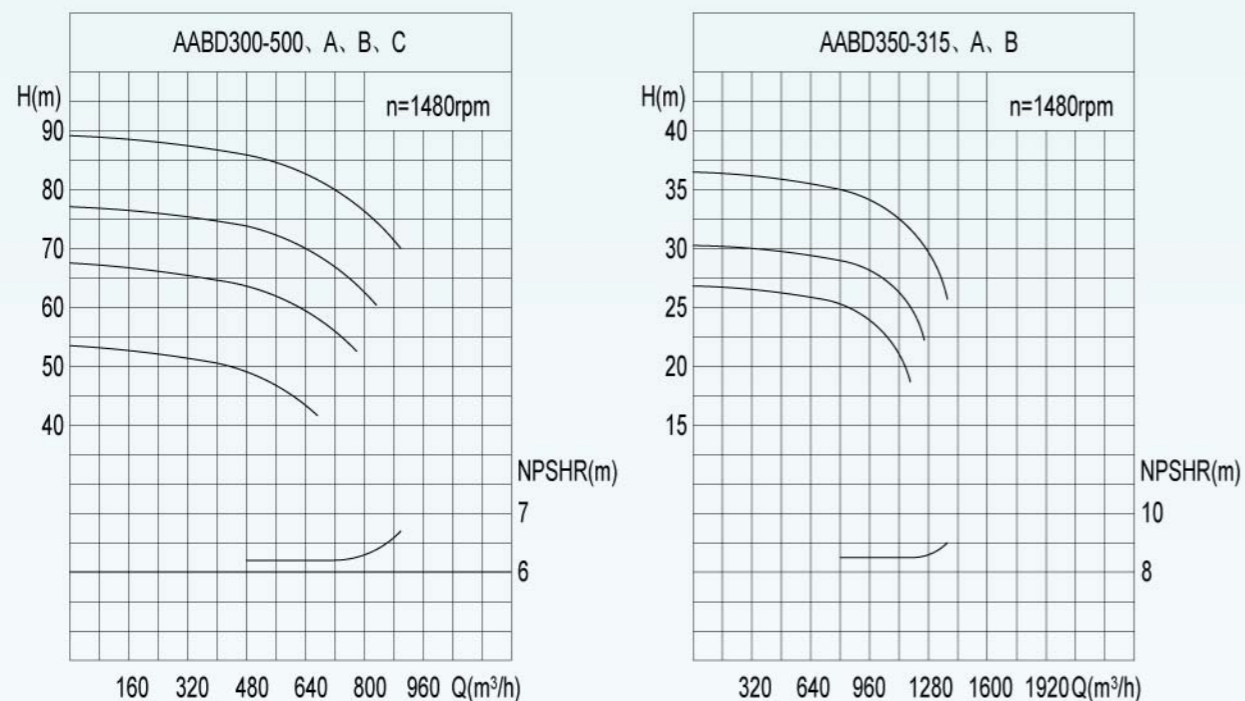


世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

■ AABD系列轴冷节能单级离心泵性能曲线图

■ AABD系列轴冷节能单级离心泵工作性能参数表



| 序号 | 型号 | 流量 (m³/h) | 扬程 (m) | 必需汽蚀余量 (m) | 转速 (rpm) | 配套电机功率 kW | |
|----|----------|-----------|--------|------------|----------|-----------|---------|
| | | | | | | 轴冷节能产品 | 国标产品 |
| 1 | 100-250 | 30 | 21.3 | 1.4 | 1480 | 4kW | 5.5 kW |
| | | 50 | 20 | 1.4 | | | |
| | | 60 | 19 | 2.5 | | | |
| 2 | 100-250A | 28 | 16.7 | 1.4 | 1480 | 3kW | 4 kW |
| | | 46.6 | 15.7 | 1.4 | | | |
| | | 56 | 14.9 | 2.5 | | | |
| 3 | 100-315 | 30 | 34 | 1.4 | 1480 | 7.5kW | 11 kW |
| | | 50 | 32 | 1.4 | | | |
| | | 60 | 30 | 2.5 | | | |
| 4 | 100-315A | 28 | 28.6 | 1.4 | 1480 | 5.5kW | 7.5 kW |
| | | 46.6 | 26.9 | 1.4 | | | |
| | | 56 | 25.2 | 2.5 | | | |
| 5 | 100-315B | 26.2 | 26.1 | 1.4 | 1480 | 5.5kW | 7.5 kW |
| | | 43.7 | 24.6 | 1.4 | | | |
| | | 52.5 | 23 | 2.5 | | | |
| 6 | 100-315C | 24.2 | 22.3 | 1.4 | 1480 | 4kW | 5.5 kW |
| | | 40.5 | 21 | 1.4 | | | |
| | | 48.5 | 19.7 | 2.5 | | | |
| 7 | 125-200 | 60 | 12.7 | 2.1 | 1480 | 4kW | 5.5 kW |
| | | 100 | 11.5 | 2.1 | | | |
| | | 120 | 10 | 3.1 | | | |
| 8 | 125-200A | 51.7 | 10.8 | 2.1 | 1480 | 3kW | 4 kW |
| | | 86 | 9.3 | 2.1 | | | |
| | | 103 | 8.2 | 3.1 | | | |
| 9 | 125-250 | 60 | 21.5 | 2.1 | 1480 | 7.5kW | 11 kW |
| | | 100 | 20 | 2.1 | | | |
| | | 120 | 18.5 | 3.1 | | | |
| 10 | 125-250A | 56 | 17.7 | 2.1 | 1480 | 5.5kW | 7.5 kW |
| | | 93 | 16.5 | 2.1 | | | |
| | | 112 | 15.2 | 3.1 | | | |
| 11 | 125-250B | 52 | 13.6 | 2.1 | 1480 | 4kW | 5.5 kW |
| | | 87 | 12.8 | 2.1 | | | |
| | | 104 | 11.9 | 3.1 | | | |
| 12 | 125-315 | 56.7 | 31.7 | 2 | 1480 | 11kW | 15 kW |
| | | 94.6 | 30.3 | 2 | | | |
| | | 113.5 | 28.8 | 3 | | | |
| 13 | 125-315A | 48.4 | 24.6 | 2 | 1480 | 7.5kW | 11 kW |
| | | 80 | 23.7 | 2 | | | |
| | | 96.7 | 22.6 | 3 | | | |
| 14 | 125-315B | 44.3 | 19.8 | 2 | 1480 | 5.5kW | 7.5 kW |
| | | 74.4 | 18.8 | 2 | | | |
| | | 89.5 | 17 | 3 | | | |
| 15 | 125-400 | 60 | 52 | 2.1 | 1480 | 22kW | 30 kW |
| | | 100 | 50 | 2.1 | | | |
| | | 120 | 48.5 | 3 | | | |
| 16 | 125-400A | 56.4 | 46 | 2.1 | 1480 | 18.5kW | 22 kW |
| | | 94 | 44 | 2.1 | | | |
| | | 113 | 43 | 3 | | | |
| 17 | 125-400B | 52.3 | 39 | 2.1 | 1480 | 15kW | 18.5 kW |
| | | 87 | 38 | 2.1 | | | |
| | | 105 | 37 | 3 | | | |
| 18 | 125-400C | 47.3 | 33.1 | 2.1 | 1480 | 11kW | 15 kW |
| | | 78.9 | 31.9 | 2.1 | | | |
| | | 94.5 | 31.2 | 3 | | | |
| 19 | 150-200 | 140 | 13.8 | 3.2 | 1480 | 11kW | 15 kW |
| | | 200 | 12.5 | 3.2 | | | |
| | | 240 | 10.6 | 4 | | | |
| 20 | 150-200A | 125 | 11 | 3.2 | 1480 | 7.5kW | 11 kW |
| | | 179 | 10 | 3.2 | | | |
| | | 215 | 8.5 | 4 | | | |



世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

■ AABD系列轴冷节能单级离心泵工作性能参数表

| 序号 | 型号 | 流量 (m³/h) | 扬程 (m) | 必需汽蚀余量 (m) | 转速 (rpm) | 配套电机功率 kW | |
|----|----------|-----------|--------|------------|----------|-----------|---------|
| | | | | | | 轴冷节能产品 | 国标产品 |
| 21 | 150-200B | 84 | 10 | 3.2 | 1480 | 5.5kW | 7.5 kW |
| | | 140 | 8 | 3.2 | | | |
| | | 168 | 6 | 4 | | | |
| 22 | 150-250 | 140 | 21.8 | 3.2 | 1480 | 15kW | 18.5 kW |
| | | 200 | 20 | 3.2 | | | |
| | | 240 | 17 | 4 | | | |
| 23 | 150-250A | 129 | 18.5 | 3.2 | 1480 | 11kW | 15 kW |
| | | 184 | 17 | 3.2 | | | |
| | | 221 | 14.4 | 4 | | | |
| 24 | 150-250B | 110.6 | 14.4 | 3.2 | 1480 | 7.5kW | 11 kW |
| | | 157.8 | 13.3 | 3.2 | | | |
| | | 189 | 11.4 | 4 | | | |
| 25 | 150-315 | 140 | 33.8 | 3.2 | 1480 | 22kW | 30 kW |
| | | 200 | 32 | 3.2 | | | |
| | | 240 | 28 | 4 | | | |
| 26 | 150-315A | 131 | 29.5 | 3.2 | 1480 | 18.5kW | 22 kW |
| | | 187 | 28 | 3.2 | | | |
| | | 225 | 24.5 | 4 | | | |
| 27 | 150-315B | 121 | 25.8 | 3.2 | 1480 | 15kW | 18.5 kW |
| | | 173 | 24 | 3.2 | | | |
| | | 208 | 20.7 | 4 | | | |
| 28 | 150-350 | 140 | 41 | 3.2 | 1480 | 30kW | 37 kW |
| | | 200 | 38 | 3.2 | | | |
| | | 240 | 36 | 4 | | | |
| 29 | 150-350A | 125.2 | 37.3 | 3.2 | 1480 | 22kW | 30 kW |
| | | 178.7 | 34.4 | 3.2 | | | |
| | | 215 | 30.6 | 4 | | | |
| 30 | 150-350B | 124.5 | 33.3 | 3.2 | 1480 | 18.5kW | 22 kW |
| | | 164.3 | 30.4 | 3.2 | | | |
| | | 197.6 | 27.6 | 4 | | | |
| 31 | 150-400 | 140 | 53 | 3.2 | 1480 | 37kW | 45 kW |
| | | 200 | 50 | 3.2 | | | |
| | | 240 | 44 | 4 | | | |
| 32 | 150-400A | 131 | 46.6 | 3.2 | 1480 | 30kW | 37 kW |
| | | 187 | 44 | 3.2 | | | |
| | | 225 | 38.3 | 4 | | | |
| 33 | 150-400B | 114.5 | 37.5 | 3.2 | 1480 | 22kW | 30 kW |
| | | 163.3 | 35.6 | 3.2 | | | |
| | | 196 | 31 | 4 | | | |
| 34 | 150-400C | 108 | 32.8 | 3.2 | 1480 | 18.5kW | 22 kW |
| | | 154 | 30.9 | 3.2 | | | |
| | | 185.1 | 27 | 4 | | | |
| 35 | 150-500 | 129.1 | 78.4 | 3.2 | 1480 | 55kW | 75 kW |
| | | 184.5 | 73.8 | 3.2 | | | |
| | | 221.5 | 69.2 | 4 | | | |
| 36 | 150-500A | 131 | 74 | 3.2 | 1480 | 55kW | 75 kW |
| | | 187 | 70 | 3.2 | | | |
| | | 224 | 65 | 4 | | | |
| 37 | 150-500B | 121 | 64 | 3.2 | 1480 | 45kW | 55 kW |
| | | 173 | 60 | 3.2 | | | |
| | | 208 | 55.5 | 4 | | | |
| 38 | 200-200 | 280 | 13.4 | 4 | 1480 | 18.5kW | 22 kW |
| | | 400 | 12.5 | 4 | | | |
| | | 480 | 10.5 | 4.6 | | | |
| 39 | 200-200A | 25 | 10.3 | 4 | 1480 | 15kW | 18.5 kW |
| | | 358 | 10 | 4 | | | |
| | | 430 | 8.5 | 4.6 | | | |
| 40 | 200-250 | 245 | 22.2 | 4 | 1480 | 22kW | 30 kW |
| | | 350 | 20 | 4 | | | |
| | | 420 | 14 | 4.6 | | | |

仿冒必究

■ AABD系列轴冷节能单级离心泵工作性能参数表

| 序号 | 型号 | 流量 (m³/h) | 扬程 (m) | 必需汽蚀余量 (m) | 转速 (rpm) | 配套电机功率 kW | |
|----|----------|-----------|--------|------------|----------|-----------|---------|
| | | | | | | 轴冷节能产品 | 国标产品 |
| 41 | 200-250A | 250 | 18 | 4 | 1480 | 18.5kW | 22 kW |
| | | 358 | 16 | 4 | | | |
| | | 430 | 11.2 | 4.6 | | | |
| 42 | 200-250B | 226 | 14.6 | 4 | 1480 | 15kW | 18.5 kW |
| | | 322 | 13 | 4 | | | |
| | | 386 | 9 | 4.6 | | | |
| 43 | 200-315 | 280 | 36 | 4 | 1480 | 45kW | 55 kW |
| | | 400 | 32 | 4 | | | |
| | | 480 | 26 | 4.6 | | | |
| 44 | 200-315A | 262 | 31.5 | 4 | 1480 | 37kW | 45 kW |
| | | 374 | 28 | 4 | | | |
| | | 449 | 23 | 4.6 | | | |
| 45 | 200-315B | 242 | 27 | 4 | 1480 | 30kW | 37 kW |
| | | 346 | 24 | 4 | | | |
| | | 415 | 19.5 | 4.6 | | | |
| 46 | 200-400 | 262 | 51 | 4 | 1480 | 55kW | 75 kW |
| | | 375 | 46.8 | 4 | | | |
| | | 450 | 36.5 | 4.6 | | | |
| 47 | 200-400A | 262 | 48 | 4 | 1480 | 55kW | 75 kW |
| | | 374 | 44 | 4 | | | |
| | | 449 | 34 | 4.6 | | | |
| 48 | 200-400B | 242 | 41.4 | 4 | 1480 | 45kW | 55 kW |
| | | 346 | 38 | 4 | | | |
| | | 415 | 29.6 | 4.6 | | | |
| 49 | 200-400C | 224 | 34.9 | 4 | 1480 | 37kW | 45 kW |
| | | 320 | 32 | 4 | | | |
| | | 384 | 25 | 4.6 | | | |
| 50 | 200-510 | 280 | 85 | 4 | 1480 | 110kW | 132 kW |
| | | 400 | 80 | 4 | | | |
| | | 480 | 73 | 4.6 | | | |
| 51 | 200-510A | 256.8 | 72.5 | 4 | 1480 | 90kW | 110 kW |
| | | 366.5 | 68.6 | 4 | | | |
| | | 440 | 62.7 | 4.6 | | | |
| 52 | 200-510B | 242 | 64 | 4 | 1480 | 75kW | 110 kW |
| | | 346 | 60 | 4 | | | |
| | | 415 | 54 | 4.6 | | | |
| 53 | 250-250 | 400 | 22 | 5.3 | 1480 | 37kW | 45kW |
| | | 550 | 20 | 5.3 | | | |
| | | 660 | 18 | 5.9 | | | |
| 54 | 250-250A | 365 | 19 | 5.3 | 1480 | 30kW | 37kW |
| | | 500 | 17 | 5.3 | | | |
| | | 600 | 14 | 5.9 | | | |
| 55 | 250-315 | 400 | 34.5 | 5.3 | 1480 | 55kW | 75kW |
| | | 550 | 32 | 5.3 | | | |
| | | 660 | 26 | 5.9 | | | |
| 56 | 250-315A | 365 | 31.5 | 5.3 | 1480 | 45kW | 55kW |
| | | 500 | 28 | 5.3 | | | |
| | | 600 | 23 | 5.9 | | | |
| 57 | 250-400 | 400 | 54 | 5.3 | 1480 | 90kW | 110kW |
| | | 550 | 50 | 5.3 | | | |
| | | 660 | 40 | 5.9 | | | |
| 58 | 250-400A | 365 | 47 | 5.3 | 1480 | 75kW | 90kW |
| | | 500 | 44 | 5.3 | | | |
| | | 600 | 35 | 5.9 | | | |
| 59 | 250-400B | 336 | 40 | 5.3 | 1480 | 55kW | 75kW |
| | | 460 | 37 | 5.3 | | | |
| | | 552 | 30 | 5.9 | | | |
| 60 | 250-500 | 400 | 85 | 5.3 | 1480 | 160kW | 200kW |
| | | 550 | 80 | 5.3 | | | |
| | | 660 | 73 | 5.9 | | | |



世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

AABD系列轴冷节能单级离心泵工作性能参数表

| 序号 | 型号 | 流量 (m³/h) | 扬程 (m) | 必需汽蚀余量 (m) | 转速 (rpm) | 配套电机功率 kW | |
|----|----------|-----------|--------|------------|----------|-----------|-------|
| | | | | | | 轴冷节能产品 | 国标产品 |
| 61 | 250-500A | 375 | 74 | 5.3 | 1480 | 132kW | 160kW |
| | | 515 | 70 | 5.3 | | | |
| | | 620 | 61.2 | 5.9 | | | |
| 62 | 250-500B | 350 | 64 | 5.3 | 1480 | 110kW | 132kW |
| | | 480 | 60 | 5.3 | | | |
| | | 580 | 52.5 | 5.9 | | | |
| 63 | 300-235 | 540 | 20.5 | 6.2 | 1480 | 45kW | 55kW |
| | | 720 | 18 | 6.2 | | | |
| | | 864 | 14 | 6.7 | | | |
| 64 | 300-235A | 450 | 17.2 | 6.2 | 1480 | 37kW | 45kW |
| | | 600 | 15 | 6.2 | | | |
| | | 720 | 12.5 | 6.7 | | | |
| 65 | 300-235B | 420 | 14.3 | 6.2 | 1480 | 30kW | 37kW |
| | | 540 | 12.8 | 6.2 | | | |
| | | 650 | 10.5 | 6.7 | | | |
| 66 | 300-300 | 540 | 28.5 | 6.2 | 1480 | 55kW | 75kW |
| | | 720 | 25.5 | 6.2 | | | |
| | | 864 | 20.5 | 6.7 | | | |
| 67 | 300-300A | 450 | 24.1 | 6.2 | 1480 | 45kW | 55kW |
| | | 600 | 21.6 | 6.2 | | | |
| | | 720 | 18.5 | 6.7 | | | |
| 68 | 300-300B | 420 | 20.4 | 6.2 | 1480 | 37kW | 45kW |
| | | 540 | 18.5 | 6.2 | | | |
| | | 650 | 16 | 6.7 | | | |
| 69 | 300-410 | 500 | 51.2 | 6.2 | 1480 | 110kW | 132kW |
| | | 720 | 47 | 6.2 | | | |
| | | 864 | 41 | 6.7 | | | |
| 70 | 300-410A | 460 | 47 | 6.2 | 1480 | 90kW | 110kW |
| | | 660 | 44 | 6.2 | | | |
| | | 790 | 36 | 6.7 | | | |
| 71 | 300-410B | 790 | 36 | 6.7 | 1480 | 75kW | 90kW |
| | | 420 | 41 | 6.2 | | | |
| | | 600 | 38 | 6.2 | | | |
| 72 | 300-410C | 720 | 32 | 6.7 | 1480 | 55kW | 75kW |
| | | 371.5 | 33.4 | 6.2 | | | |
| | | 533.5 | 30.5 | 6.2 | | | |
| 73 | 300-500 | 638.3 | 25.7 | 6.7 | 1480 | 200kW | 250kW |
| | | 540 | 85 | 6.2 | | | |
| | | 720 | 80 | 6.2 | | | |
| 74 | 300-500A | 900 | 70 | 6.7 | 1480 | 160kW | 200kW |
| | | 499.8 | 73.5 | 6.2 | | | |
| | | 666.7 | 69.1 | 6.2 | | | |
| 75 | 300-500B | 833.6 | 60.4 | 6.7 | 1480 | 132kW | 160kW |
| | | 468 | 63.8 | 6.2 | | | |
| | | 625 | 60 | 6.2 | | | |
| 76 | 300-500C | 780 | 52.5 | 6.7 | 1480 | 90kW | 110kW |
| | | 403.2 | 50.5 | 6.2 | | | |
| | | 540.7 | 47.4 | 6.2 | | | |
| 77 | 350-315 | 673.6 | 41.6 | 6.7 | 1480 | 132kW | 160kW |
| | | 889.2 | 34.6 | 8.5 | | | |
| | | 1185.5 | 31.6 | 8.5 | | | |
| 78 | 350-315A | 1383 | 25.7 | 9 | 1480 | 110kW | 132kW |
| | | 793.1 | 29 | 8.5 | | | |
| | | 1064 | 27.1 | 8.5 | | | |
| 79 | 350-315B | 1257.4 | 22.2 | 9 | 1480 | 90kW | 110kW |
| | | 738.3 | 25.6 | 8.5 | | | |
| | | 984.4 | 23.6 | 8.5 | | | |
| 80 | 350-410 | 1181.2 | 18.7 | 9 | 1480 | 200kW | 250kW |
| | | 900 | 53 | 8.5 | | | |
| | | 1200 | 50 | 8.5 | | | |
| 81 | 350-410A | 1400 | 44 | 9 | 1480 | 160kW | 200kW |
| | | 850 | 46.6 | 8.5 | | | |
| | | 1130 | 44 | 8.5 | | | |
| 82 | 350-410B | 1320 | 38 | 9 | 1480 | 132kW | 160kW |
| | | 790 | 40.3 | 8.5 | | | |
| | | 1050 | 38 | 8.5 | | | |
| | | 1225 | 32.7 | 9 | | | |

仿冒必究

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

AABD系列轴冷节能单级离心泵安装尺寸图表

| 序号 | 型号 | 外型尺寸 | | | | 安装尺寸 | | | 重量 | 进出口法兰 | | | 隔振器 | | | | | | |
|----|----------|------|-----|-----|------|---------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|-----|----|--|--|-----|-----|
| | | L | L1 | B | H | C1×B1 | h | C2×B2 | | 4-d1 | D | D1 | n-d | 规格 | HG | | | | |
| 1 | 100-250 | 550 | 275 | 360 | 605 | 170×220 | 140 | 120×180 | 4-φ22 | φ220 | φ180 | 8-φ18 | JG2-2 | 255 | | | | | |
| 2 | 100-250A | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | |
| 3 | 100-315 | 640 | 320 | 415 | 720 | 250×300 | 165 | 150×240 | | | | | | 180 | | | | | |
| 4 | 100-315A | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170 |
| 5 | 100-315B | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 |
| 6 | 100-315C | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 |
| 7 | 125-200 | 570 | 285 | 320 | 615 | 200×260 | 150 | 160×220 | 130 | | | | | | | | | | |
| 8 | 125-200A | | | | | | | | | | | | | 120 | | | | | |
| 9 | 125-250 | 600 | 300 | 390 | 700 | 300×350 | 195 | 230×280 | 180 | | | | | | | | | | |
| 10 | 125-250A | | | | | | | | | | | | | 165 | | | | | |
| 11 | 125-250B | | | | | | | | | | | | | 140 | | | | | |
| 12 | 125-315 | 670 | 350 | 430 | 920 | 250×300 | 180 | 210×260 | 220 | | | | | | | | | | |
| 13 | 125-315A | | | | | | | | | | | | | 185 | | | | | |
| 14 | 125-315B | | | | | | | | | | | | | 175 | | | | | |
| 15 | 125-400 | | | | | | | | | | | | | 305 | | | | | |
| 16 | 125-400A | 720 | 360 | 530 | 930 | 250×300 | 190 | 210×260 | 255 | | | | | | | | | | |
| 17 | 125-400B | | | | | | | | | | | | | 240 | | | | | |
| 18 | 125-400C | | | | | | | | | | | | | 220 | | | | | |
| 19 | 150-200 | | | | | | | | | | | | | 240 | | | | | |
| 20 | 150-200A | 680 | 360 | 450 | 930 | 250×300 | 205 | 210×260 | 200 | | | | | | | | | | |
| 21 | 150-200B | | | | | | | | | | | | | 190 | | | | | |
| 22 | 150-250 | | | | | | | | | | | | | 280 | | | | | |
| 23 | 150-250A | 700 | 360 | 450 | 800 | 300×260 | 280 | 260×210 | 260 | | | | | | | | | | |
| 24 | 150-250B | | | | | | | | | | | | | 220 | | | | | |
| 25 | 150-315 | 760 | 380 | 500 | 995 | 250×300 | 205 | 210×260 | 340 | | | | | | | | | | |
| 26 | 150-315A | | | | | | | | | | | | | 300 | | | | | |
| 27 | 150-315B | | | | | | | | | | | | | 260 | | | | | |
| 28 | 150-350 | 900 | 500 | 530 | 1095 | 300×260 | 280 | 260×210 | 385 | | | | | | | | | | |
| 29 | 150-350A | | | | | | | | | | | | | 365 | | | | | |
| 30 | 150-350B | | | | | | | | | | | | | 325 | | | | | |
| 31 | 150-400 | | | | | | | | | | | | | 455 | | | | | |
| 32 | 150-400A | 800 | 400 | 550 | 1025 | 250×300 | 210 | 210×260 | 435 | | | | | | | | | | |
| 33 | 150-400B | | | | | | | | | | | | | 370 | | | | | |
| 34 | 150-400C | | | | | | | | | | | | | 330 | | | | | |
| 35 | 150-500 | | | | | | | | | | | | | 680 | | | | | |
| 36 | 150-500A | 1050 | 550 | 660 | 1220 | 370×300 | 280 | 320×250 | 660 | | | | | | | | | | |
| 37 | 150-500B | | | | | | | | | | | | | 630 | | | | | |
| 38 | 200-200 | 810 | 430 | 610 | 1015 | 300×370 | 240 | 250×320 | 365 | | | | | | | | | | |
| 39 | 200-200A | | | | | | | | | | | | | 325 | | | | | |
| 40 | 200-250 | | | | | | | | | | | | | 415 | | | | | |
| 41 | 200-250A | 830 | 430 | 610 | 990 | 300×370 | 230 | 250×320 | 390 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

AABD系列轴冷节能单级离心泵安装尺寸图表

| 序号 | 型号 | 外型尺寸 | | | | 安装尺寸 | | | | 重量 | 进出口法兰 | | | 隔振器 | |
|----|----------|------|------|---------|-------|---------|---------|---------|------|--------|--------|-------|-----|------|---------|
| | | L | B | H | C1×B1 | h | C2×B2 | 4-d1 | D | | D1 | n-d | 规格 | HG | |
| 42 | 200-250B | 830 | 430 | 610 | 980 | 300×370 | 250×320 | 4-φ22 | φ340 | φ295 | 12-φ22 | JG3-2 | 370 | | |
| 43 | 200-315 | 860 | 440 | 610 | 1135 | | | | | | | | | 230 | |
| 44 | 200-315A | | | 1092 | | | | | | | | | | | |
| 45 | 200-315B | | | 1075 | | | | | | | | | | | |
| 46 | 200-400 | | | 645 | 1195 | | | | | | | | | | 240 |
| 47 | 200-400A | 880 | 440 | 1145 | | | | | | | | | | | |
| 48 | 200-400B | | | 585 | | | | | | | | | | | |
| 49 | 200-400C | | | 1100 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 200-510 | 860 | 1550 | 400×500 | 270 | 300×400 | 4-φ26 | φ405 | φ355 | 12-φ26 | JG4-2 | 425 | | | |
| 51 | 200-510A | 1080 | 540 | | | | | | | | | | 700 | 1400 | 300×350 |
| 52 | 200-510B | 700 | 1400 | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 250-250 | 1050 | 600 | 630 | 1210 | 350 | 300×350 | φ405 | φ355 | 12-φ26 | JG4-2 | 380 | | | |
| 54 | 250-250A | | | 1190 | | | | | | | | | | | |
| 55 | 250-315 | | | 655 | 1255 | | | | | | | | | | |
| 56 | 250-315A | | | 630 | 1200 | | | | | | | | | | |
| 57 | 250-400 | 1200 | 655 | 665 | 1425 | 400×500 | 330 | 350×450 | φ460 | φ410 | 12-φ26 | JG4-2 | 455 | | |
| 58 | 250-400A | | | 1280 | | | | | | | | | | | |
| 59 | 250-400B | | | 1280 | | | | | | | | | | | |
| 60 | 250-500 | | | 1790 | | | | | | | | | | | |
| 61 | 250-500A | 1360 | 710 | 860 | 1790 | 410×360 | 415 | 350×300 | φ460 | φ410 | 12-φ26 | JG4-2 | 600 | | |
| 62 | 250-500B | | | 1680 | | | | | | | | | | | |
| 63 | 300-235 | 1200 | 600 | 670 | 1285 | 400×500 | 330 | 350×450 | φ460 | φ410 | 12-φ26 | JG4-2 | 515 | | |
| 64 | 300-235A | | | 1215 | | | | | | | | | | | |
| 65 | 300-235B | | | 1200 | | | | | | | | | | | |
| 66 | 300-300 | | | 1315 | | | | | | | | | | | |
| 67 | 300-300A | | | 1265 | | | | | | | | | | | |
| 68 | 300-300B | 1225 | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 300-410 | 1400 | 700 | 860 | 1650 | 400×500 | 380 | 350×450 | φ460 | φ410 | 12-φ26 | JG4-2 | 565 | | |
| 70 | 300-410A | | | 1500 | | | | | | | | | | | |
| 71 | 300-410B | | | 710 | 1385 | | | | | | | | | | |
| 72 | 300-410C | | | 1385 | | | | | | | | | | | |
| 73 | 300-500 | 1450 | 750 | 880 | 1790 | 410×410 | 400 | 350×350 | φ460 | φ410 | 12-φ26 | JG4-2 | 585 | | |
| 74 | 300-500A | | | 1710 | | | | | | | | | | | |
| 75 | 300-500B | | | 1710 | | | | | | | | | | | |
| 76 | 300-500C | | | 1380 | | | | | | | | | | | |
| 77 | 350-315 | | | 1650 | | | | | | | | | | | |
| 78 | 350-315A | 1300 | 650 | 860 | 1630 | 600×600 | 360 | 520×520 | φ520 | φ470 | 16-φ26 | JG4-2 | 545 | | |
| 79 | 350-315B | | | 770 | 1480 | | | | | | | | | | |
| 80 | 350-410 | | | 2000 | | | | | | | | | | | |
| 81 | 350-410A | 1600 | 800 | 880 | 1775 | 410×410 | 485 | 350×350 | φ520 | φ470 | 16-φ26 | JG4-2 | 670 | | |
| 82 | 350-410B | | | 1810 | | | | | | | | | | | |

AABDW系列卧式轴冷节能单级离心泵安装尺寸图表

| 序号 | 规格型号 | L | L1 | L2 | L3 | H | h | a | A | B1 | B2 | n-d1 | D | D1 | n-d | 型号 | 数量 | C | K |
|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-------|------|------|-------|-------|----|-----|-----|
| 1 | 100-250 | 589 | 100 | 300 | 500 | 500 | 280 | 125 | 0 | 340 | 380 | 4-φ16 | φ220 | φ180 | 8-φ18 | JG3-1 | 4 | 600 | 520 |
| 2 | 100-250A | 589 | 100 | 300 | 500 | 500 | 280 | 125 | 0 | 340 | 380 | 4-φ16 | φ220 | φ180 | 8-φ18 | JG3-1 | 4 | 600 | 520 |
| 3 | 100-315 | 680 | 100 | 360 | 550 | 665 | 345 | 125 | 0 | 370 | 420 | 4-φ16 | φ220 | φ180 | 8-φ18 | JG3-1 | 4 | 638 | 620 |
| 4 | 100-315A | 640 | 100 | 330 | 510 | 665 | 345 | 125 | 0 | 370 | 420 | 4-φ16 | φ220 | φ180 | 8-φ18 | JG3-1 | 4 | 638 | 620 |
| 5 | 100-315B | 640 | 100 | 330 | 510 | 665 | 345 | 125 | 0 | 370 | 420 | 4-φ16 | φ220 | φ180 | 8-φ18 | JG3-1 | 4 | 638 | 620 |
| 6 | 100-315C | 600 | 100 | 300 | 500 | 630 | 305 | 125 | 0 | 370 | 420 | 4-φ16 | φ220 | φ180 | 8-φ18 | JG3-1 | 4 | 638 | 620 |
| 7 | 125-200 | 590 | 100 | 300 | 500 | 565 | 280 | 125 | 0 | 340 | 380 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-1 | 4 | 600 | 520 |
| 8 | 125-200A | 590 | 100 | 300 | 500 | 565 | 280 | 125 | 0 | 340 | 380 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-1 | 4 | 600 | 520 |
| 9 | 125-250 | 690 | 100 | 340 | 540 | 621 | 321 | 140 | 0 | 380 | 420 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-1 | 4 | 600 | 520 |
| 10 | 125-250A | 650 | 100 | 300 | 500 | 621 | 321 | 140 | 0 | 380 | 420 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-1 | 4 | 600 | 520 |
| 11 | 125-250B | 610 | 100 | 300 | 500 | 604 | 304 | 140 | 0 | 380 | 420 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-1 | 4 | 600 | 520 |
| 12 | 125-315 | 870 | 110 | 480 | 700 | 700 | 370 | 140 | 0 | 380 | 420 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-2 | 4 | 800 | 630 |
| 13 | 125-315A | 695 | 100 | 350 | 550 | 700 | 370 | 140 | 0 | 380 | 420 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-2 | 4 | 650 | 630 |
| 14 | 125-315B | 655 | 100 | 300 | 500 | 700 | 370 | 140 | 0 | 380 | 420 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-2 | 4 | 600 | 630 |
| 15 | 125-400 | 930 | 110 | 510 | 730 | 760 | 400 | 140 | 0 | 480 | 520 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-2 | 4 | 830 | 720 |
| 16 | 125-400A | 750 | 110 | 480 | 700 | 760 | 400 | 140 | 0 | 480 | 520 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-2 | 4 | 830 | 720 |
| 17 | 125-400B | 865 | 110 | 480 | 700 | 760 | 400 | 140 | 0 | 480 | 520 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-2 | 4 | 800 | 720 |
| 17 | 125-400C | 725 | 110 | 480 | 700 | 760 | 400 | 140 | 0 | 480 | 520 | 4-φ16 | φ250 | φ210 | 8-φ18 | JG3-2 | 4 | 800 | 720 |
| 19 | 150-200 | 865 | 100 | 480 | 700 | 690 | 370 | 140 | 0 | 340 | 380 | 4-φ16 | φ285 | φ240 | 8-φ22 | JG3-2 | 4 | 800 | 630 |
| 20 | 150-200A | 730 | 100 | 380 | 580 | 690 | 370 | 140 | 0 | 340 | 380 | 4-φ16 | φ285 | φ240 | 8-φ22 | JG3-1 | 4 | 680 | 630 |
| 21 | 150-200B | 695 | 100 | 340 | 540 | 690 | 370 | 140 | 0 | 340 | 380 | 4-φ16 | φ285 | φ240 | 8-φ22 | JG3-1 | 4 | 640 | 630 |
| 22 | 150-250 | 875 | 91 | 500 | 670 | 710 | 370 | 140 | 0 | 380 | 420 | 4-φ16 | φ285 | φ240 | 8-φ22 | JG3-2 | 4 | 800 | 630 |
| 23 | 150-250A | 875 | 91 | 500 | 670 | 710 | 370 | 140 | 0 | 380 | 420 | 4-φ16 | φ285 | φ240 | 8-φ22 | JG3-2 | 4 | 800 | 630 |
| 24 | 150-250B | 711 | 92 | 350 | 520 | 710 | 370 | 140 | 0 | 380 | 420 | 4-φ16 | φ285 | φ240 | 8-φ22 | JG3-2 | 4 | 800 | 630 |
| 25 | 150-315 | 930 | 120 | 530 | 750 | 780 | 400 | 140 | 0 | 480 | 520 | 4-φ16 | φ285 | φ240 | 8-φ22 | JG3-2 | 4 | 850 | 720 |
| 26 | 150-315A | 890 | 120 | 510 | 720 | 780 | 400 | 140 | 0 | 480 | 520 | 4-φ16 | φ285 | φ240 | 8-φ22 | JG3-2 | 4 | 850 | 720 |



世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

AABDW系列卧式轴冷节能单级离心泵安装尺寸图表

| 序号 | 规格型号 | L | L1 | L2 | L3 | H | h | a | A | B1 | B2 | n-d1 | D | D1 | n-d | 型号 | 数量 | C | K |
|----|----------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|------|--------|-------|----|------|-----|
| 26 | 150-315B | 890 | 120 | 510 | 720 | 780 | 400 | 140 | 0 | 480 | 520 | 4-Φ16 | Φ285 | Φ240 | 8-Φ22 | JG3-2 | 4 | 850 | 720 |
| 32 | 150-350 | 980 | 115 | 535 | 765 | 800 | 400 | 140 | 0 | 470 | 520 | 4-Φ20 | Φ285 | Φ240 | 8-Φ22 | JG3-2 | 4 | 900 | 770 |
| 33 | 150-350A | 950 | 115 | 490 | 720 | 800 | 400 | 140 | 0 | 470 | 520 | 4-Φ20 | Φ285 | Φ240 | 8-Φ22 | JG3-2 | 4 | 850 | 770 |
| 30 | 150-350B | 910 | 115 | 450 | 680 | 800 | 400 | 140 | 0 | 470 | 520 | 4-Φ20 | Φ285 | Φ240 | 8-Φ22 | JG3-2 | 4 | 800 | 770 |
| 31 | 150-400 | 1000 | 100 | 600 | 800 | 861 | 461 | 160 | 20 | 470 | 520 | 4-Φ20 | Φ285 | Φ240 | 8-Φ22 | JG3-2 | 4 | 900 | 770 |
| 32 | 150-400A | 980 | 120 | 610 | 800 | 835 | 435 | 160 | 0 | 470 | 520 | 4-Φ20 | Φ285 | Φ240 | 8-Φ22 | JG3-2 | 4 | 900 | 770 |
| 33 | 150-400B | 950 | 120 | 510 | 750 | 835 | 435 | 160 | 0 | 470 | 520 | 4-Φ20 | Φ285 | Φ240 | 8-Φ22 | JG3-2 | 4 | 850 | 770 |
| 34 | 150-400C | 910 | 120 | 510 | 710 | 835 | 435 | 160 | 0 | 470 | 520 | 4-Φ20 | Φ285 | Φ240 | 8-Φ22 | JG3-2 | 4 | 810 | 770 |
| 35 | 150-500 | 1090 | 115 | 635 | 865 | 975 | 475 | 180 | 0 | 550 | 600 | 4-Φ24 | Φ285 | Φ240 | 8-Φ22 | JG4-1 | 4 | 1060 | 820 |
| 36 | 150-500A | 1090 | 115 | 635 | 865 | 975 | 475 | 180 | 0 | 550 | 600 | 4-Φ24 | Φ285 | Φ240 | 8-Φ22 | JG4-1 | 4 | 1060 | 820 |
| 37 | 150-500B | 995 | 115 | 580 | 810 | 975 | 475 | 180 | 0 | 510 | 560 | 4-Φ24 | Φ285 | Φ240 | 8-Φ22 | JG3-2 | 4 | 990 | 820 |
| 38 | 200-200 | 915 | 100 | 530 | 720 | 780 | 400 | 160 | 20 | 480 | 520 | 4-Φ16 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG3-2 | 4 | 850 | 630 |
| 39 | 200-200A | 910 | 100 | 530 | 730 | 780 | 400 | 160 | 20 | 480 | 520 | 4-Φ16 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG3-2 | 4 | 850 | 630 |
| 40 | 200-250 | 950 | 100 | 570 | 760 | 815 | 400 | 160 | 20 | 480 | 520 | 4-Φ16 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG3-2 | 4 | 850 | 630 |
| 41 | 200-250A | 910 | 100 | 530 | 720 | 815 | 400 | 160 | 20 | 480 | 520 | 4-Φ16 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG3-2 | 4 | 800 | 630 |
| 42 | 200-250B | 885 | 100 | 530 | 720 | 815 | 400 | 160 | 20 | 480 | 520 | 4-Φ16 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG3-2 | 4 | 820 | 630 |
| 43 | 200-315 | 1015 | 95 | 605 | 800 | 881 | 461 | 160 | 20 | 520 | 570 | 4-Φ20 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG4-1 | 4 | 900 | 820 |
| 43 | 200-315A | 1015 | 95 | 605 | 800 | 881 | 461 | 160 | 20 | 520 | 570 | 4-Φ20 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG4-1 | 4 | 900 | 820 |
| 45 | 200-315B | 995 | 95 | 605 | 800 | 881 | 461 | 160 | 20 | 520 | 570 | 4-Φ20 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG4-1 | 4 | 900 | 820 |
| 46 | 200-400 | 1110 | 120 | 720 | 920 | 911 | 461 | 160 | 0 | 520 | 570 | 4-Φ20 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG4-1 | 4 | 1000 | 820 |
| 46 | 200-400A | 1110 | 120 | 720 | 920 | 911 | 461 | 160 | 0 | 520 | 570 | 4-Φ20 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG4-1 | 4 | 1000 | 820 |
| 43 | 200-400B | 1015 | 95 | 605 | 800 | 911 | 461 | 160 | 20 | 520 | 570 | 4-Φ20 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG4-1 | 4 | 910 | 820 |
| 49 | 200-400C | 1015 | 95 | 605 | 800 | 911 | 461 | 160 | 20 | 520 | 570 | 4-Φ20 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG4-1 | 4 | 910 | 820 |
| 50 | 200-510 | 1495 | 110 | 860 | 1080 | 1080 | 540 | 200 | 20 | 600 | 650 | 6-Φ24 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG4-2 | 6 | 1380 | 950 |
| 51 | 200-510A | 1307 | 110 | 805 | 1025 | 1060 | 520 | 200 | 20 | 570 | 620 | 4-Φ24 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG4-1 | 4 | 1300 | 920 |
| 52 | 200-510B | 1307 | 110 | 805 | 1025 | 1060 | 520 | 200 | 20 | 570 | 620 | 4-Φ24 | Φ340 | Φ295 | 12-Φ22 | JG4-1 | 4 | 1300 | 920 |

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

AABDW系列卧式轴冷节能单级离心泵安装尺寸图表

| 序号 | 规格型号 | L | L1 | L2 | L3 | H | h | a | A | B1 | B2 | n-d1 | D | D1 | n-d | 型号 | 数量 | C | K |
|----|----------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|------|--------|-------|----|------|------|
| 53 | 250-250 | 1060 | 95 | 620 | 810 | 930 | 480 | 200 | 20 | 470 | 520 | 4-Φ24 | Φ405 | Φ355 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 1100 | 990 |
| 54 | 250-250A | 1040 | 95 | 610 | 800 | 930 | 480 | 200 | 20 | 470 | 520 | 4-Φ24 | Φ405 | Φ355 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 1100 | 990 |
| 56 | 250-315 | 1150 | 120 | 720 | 920 | 961 | 461 | 200 | 0 | 520 | 570 | 4-Φ20 | Φ405 | Φ355 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 1010 | 990 |
| 56 | 250-315A | 1055 | 120 | 570 | 810 | 980 | 475 | 200 | 20 | 520 | 570 | 4-Φ24 | Φ405 | Φ355 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 910 | 990 |
| 57 | 250-400 | 1292 | 110 | 780 | 1000 | 1035 | 495 | 200 | 20 | 520 | 570 | 4-Φ24 | Φ405 | Φ355 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 1100 | 990 |
| 57 | 250-400A | 1292 | 110 | 780 | 1000 | 1035 | 495 | 200 | 20 | 520 | 570 | 4-Φ24 | Φ405 | Φ355 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 1100 | 910 |
| 59 | 250-400B | 1150 | 110 | 680 | 900 | 1035 | 495 | 200 | 20 | 520 | 570 | 4-Φ24 | Φ405 | Φ355 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 1000 | 910 |
| 60 | 250-500 | 1625 | 110 | 970 | 1190 | 1200 | 550 | 250 | 20 | 640 | 690 | 6-Φ24 | Φ405 | Φ355 | 12-Φ26 | JG4-2 | 6 | 1530 | 950 |
| 61 | 250-500A | 1625 | 110 | 950 | 1170 | 1200 | 550 | 250 | 20 | 640 | 690 | 6-Φ24 | Φ405 | Φ355 | 12-Φ26 | JG4-2 | 6 | 1530 | 950 |
| 62 | 250-500B | 1515 | 110 | 860 | 1080 | 1200 | 550 | 250 | 20 | 640 | 690 | 6-Φ24 | Φ405 | Φ355 | 12-Φ26 | JG4-2 | 6 | 1530 | 950 |
| 63 | 300-235 | 1145 | 120 | 625 | 865 | 1090 | 490 | 240 | 30 | 570 | 620 | 4-Φ24 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 1000 | 920 |
| 64 | 300-235A | 1145 | 120 | 625 | 865 | 1090 | 490 | 240 | 30 | 570 | 620 | 4-Φ24 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 1000 | 920 |
| 65 | 300-235B | 1100 | 120 | 610 | 850 | 1090 | 490 | 240 | 30 | 570 | 620 | 4-Φ24 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 1000 | 920 |
| 66 | 300-300 | 1225 | 120 | 710 | 950 | 1110 | 510 | 240 | 30 | 600 | 650 | 4-Φ24 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-2 | 4 | 1050 | 990 |
| 67 | 300-300A | 1145 | 120 | 625 | 865 | 1090 | 490 | 240 | 30 | 570 | 620 | 4-Φ24 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 1000 | 920 |
| 68 | 300-300B | 1145 | 120 | 625 | 865 | 1090 | 490 | 240 | 30 | 570 | 620 | 4-Φ24 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-1 | 4 | 1000 | 920 |
| 69 | 300-410 | 1585 | 115 | 870 | 1100 | 1305 | 605 | 290 | 30 | 670 | 720 | 6-Φ24 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-2 | 6 | 1400 | 1110 |
| 70 | 300-410A | 1397 | 115 | 800 | 1030 | 1285 | 585 | 290 | 30 | 670 | 720 | 4-Φ24 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-2 | 4 | 1330 | 1110 |
| 70 | 300-410B | 1397 | 115 | 800 | 1030 | 1285 | 585 | 290 | 30 | 670 | 720 | 4-Φ24 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-2 | 4 | 1330 | 1110 |
| 72 | 300-410C | 1285 | 115 | 730 | 960 | 1285 | 585 | 290 | 30 | 670 | 720 | 4-Φ24 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-2 | 4 | 1260 | 1110 |
| 73 | 300-500 | 1775 | 115 | 935 | 1165 | 1285 | 585 | 280 | 0 | 610 | 645 | 4-Φ28 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-2 | 4 | 1530 | 1110 |
| 74 | 300-500A | 1775 | 115 | 935 | 1165 | 1285 | 585 | 280 | 0 | 610 | 645 | 4-Φ28 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-2 | 4 | 1530 | 1110 |
| 75 | 300-500B | 1665 | 115 | 910 | 1140 | 1285 | 585 | 280 | 0 | 610 | 645 | 4-Φ28 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-2 | 4 | 1530 | 1110 |
| 76 | 300-500C | 1405 | 115 | 770 | 1000 | 1285 | 585 | 280 | 0 | 550 | 610 | 4-Φ28 | Φ460 | Φ410 | 12-Φ26 | JG4-2 | 4 | 1360 | 1110 |
| 77 | 350-315 | 1575 | 120 | 880 | 1120 | 1195 | 575 | 270 | 30 | 670 | 720 | 6-Φ24 | Φ520 | Φ470 | 16-Φ26 | JG4-2 | 6 | 1420 | 1110 |
| 78 | 350-315A | 1575 | 120 | 880 | 1120 | 1195 | 575 | 270 | 30 | 670 | 720 | 6-Φ24 | Φ520 | Φ470 | 16-Φ26 | JG4-2 | 6 | 1420 | 1110 |
| 79 | 350-315B | 1387 | 120 | 820 | 1060 | 1175 | 555 | 270 | 30 | 670 | 720 | 4-Φ24 | Φ520 | Φ470 | 16-Φ26 | JG4-2 | 4 | 1360 | 1110 |
| 80 | 350-410 | 1680 | 130 | 960 | 1220 | 1385 | 585 | 300 | 50 | 630 | 680 | 6-Φ24 | Φ520 | Φ470 | 16-Φ26 | JG4-2 | 6 | 1530 | 1110 |
| 81 | 350-410A | 1680 | 130 | 960 | 1220 | 1385 | 585 | 300 | 50 | 630 | 680 | 6-Φ24 | Φ520 | Φ470 | 16-Φ26 | JG4-2 | 6 | 1530 | 1110 |
| 82 | 350-410B | 1680 | 130 | 920 | 1220 | 1385 | 585 | 300 | 40 | 630 | 680 | 6-Φ24 | Φ520 | Φ470 | 16-Φ26 | JG4-2 | 6 | 1530 | 1110 |