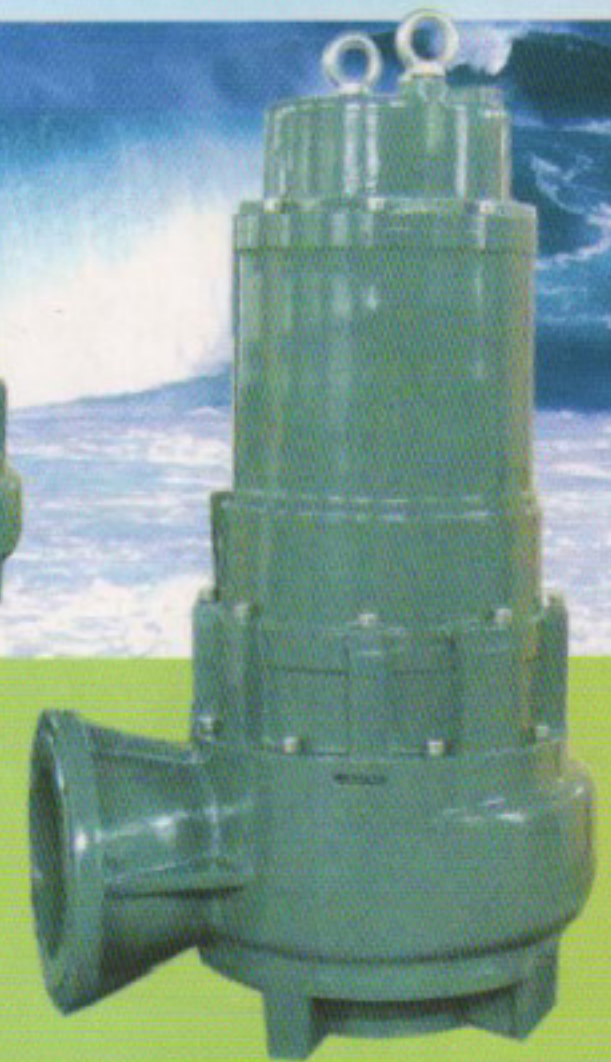
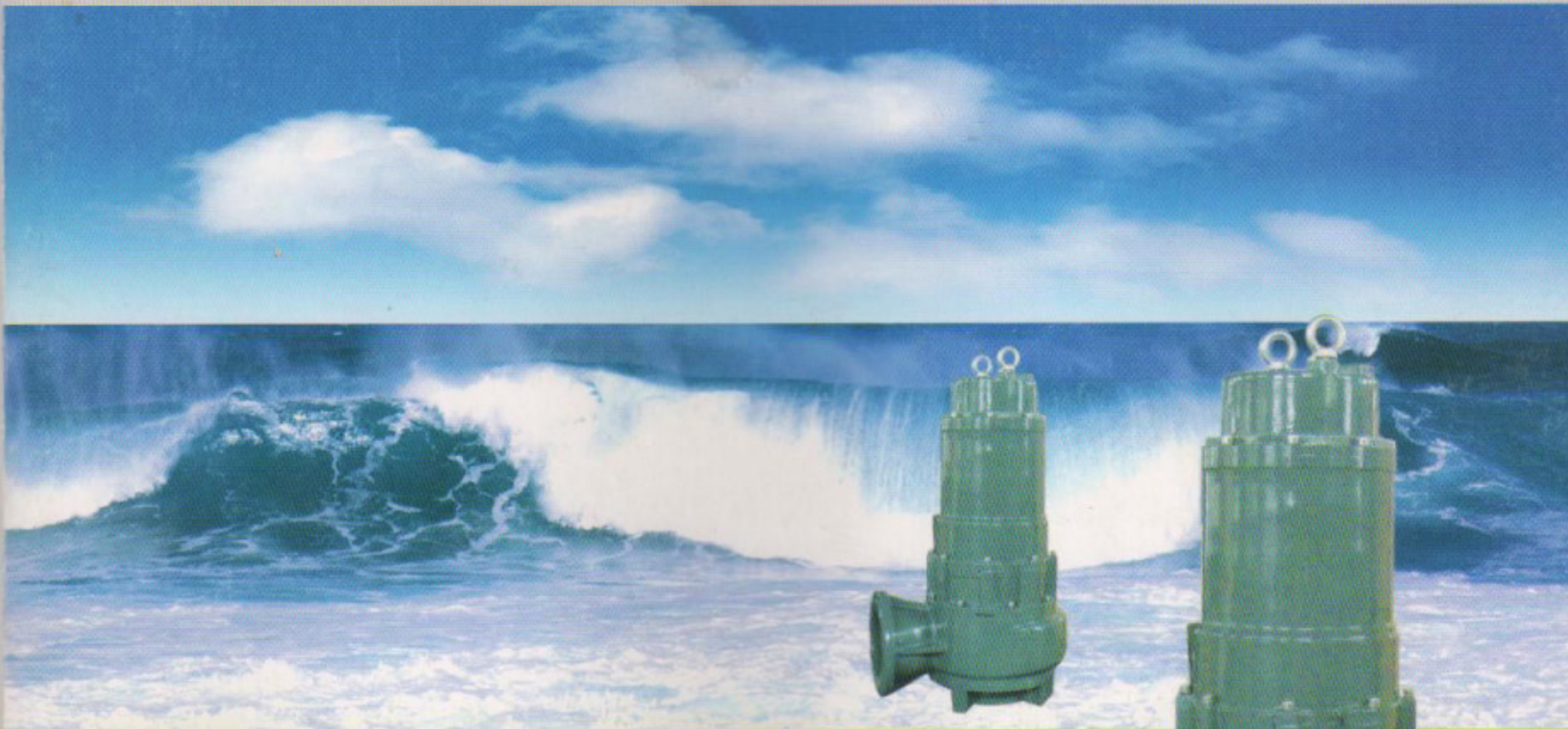




ISO9001 质量管理体系认证

迪 蓝 仕

南京德蓝仕泵业有限公司
Nanjing DeTech Pumps Co., Ltd.



DeTech Pumps

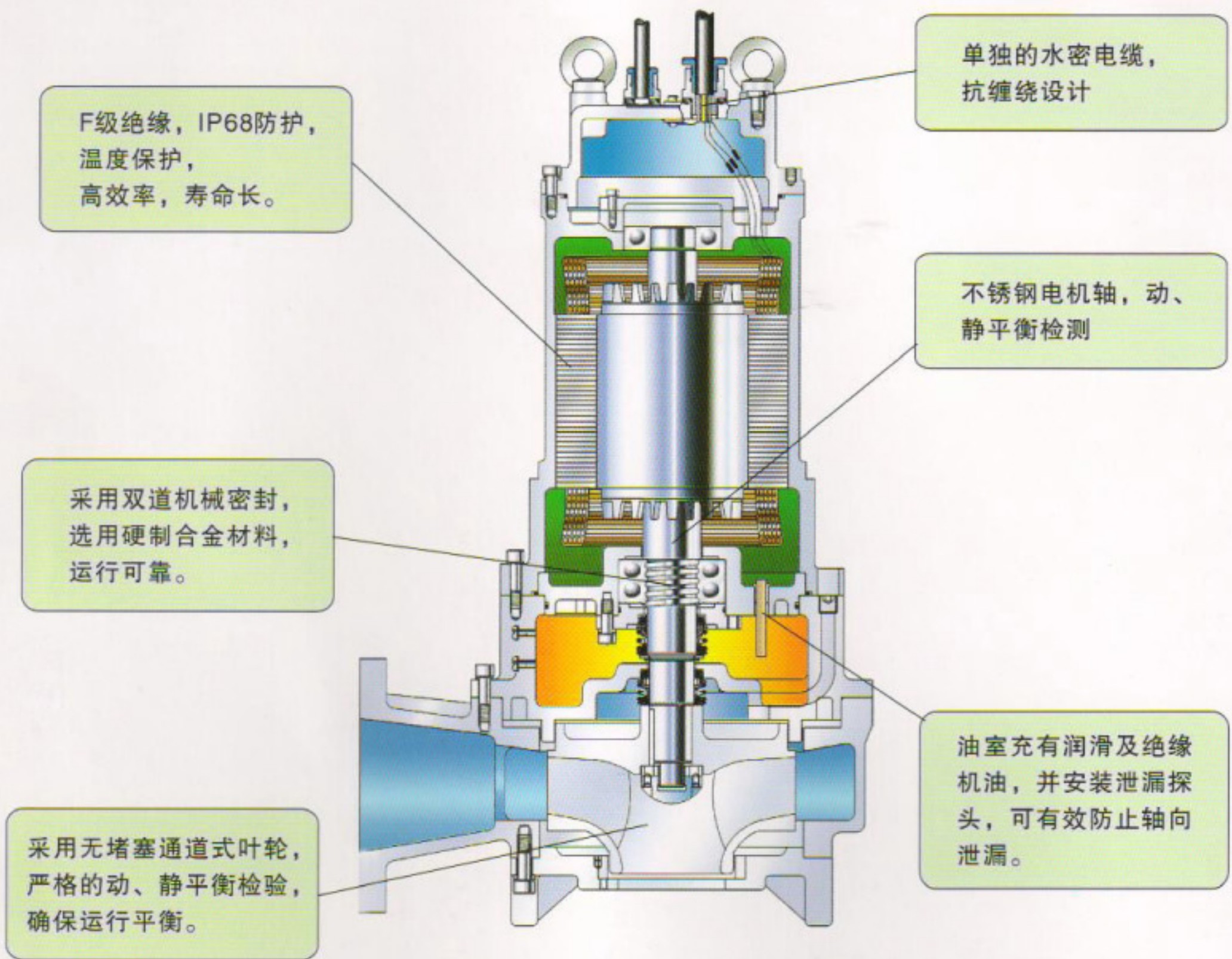
潜水泵系列



迪 蓝 仕

DeTech Pumps

产品结构图



CP E(S) 100 - 2 - H(A)

- 自动型，无“A”为普通型
- 水泵扬程 H-高扬程型号
M-底扬程型号
- 电机级数，2-2级
- 电机功率，P2×100 (kw)
- 电机相数，E-三相电机
S-单相电机
- 德蓝仕水泵系列

产品特点

- ※ CP系列潜水排污泵采用大通道单叶片抗阻塞叶轮设计，能有效的通过直径25-100MM的固体颗粒。
- ※ 设计合理、抗阻塞、缠绕能力强，7.5KW及以下功率水泵叶片附着硬质合金刀头，可有效分解撕裂介质中大颗粒杂质，长纤维，使用可靠。
- ※ 符合最新国际水泵设计思想：密封性、防腐性极佳的电缆线，电机过热保护装置、漏水监测仪器自动切断电源，保护水泵，双组串联机械轴封，高品质铸件，保证水泵长期可靠运行。
- ※ 结构紧凑、移动方便、安装简便、无需建造泵房，可减少工程造价。
- ※ 双导轨自动安装系统，给安装、维修带来了极大的方便。
- ※ 4KW以下型号水泵，均配置“自动型”及“普通型”。自动型内置电机过热保护，漏水监测器，液位开关，对水泵自动进行过载、泄露保护，液位开关自动控制水泵开、停、无需外接电控柜。免除水泵使用过程中，人工看护不力，出现异常，导致水泵烧毁。普通型无以上功能，需外接电控柜，控制水泵工作。

产品适用范围

- ※ 工厂、商业严重污染废水的排放。
- ※ 住宅区的污水排放。
- ※ 医院、宾馆的污水排放。
- ※ 勘探、矿山配套附机。
- ※ 自来水管的给排水。
- ※ 城市污水处理厂给排水系统。

- ※ 人防系统排水。
- ※ 市政工程、建筑工地。
- ※ 农村沼气、农田灌溉。

使用条件

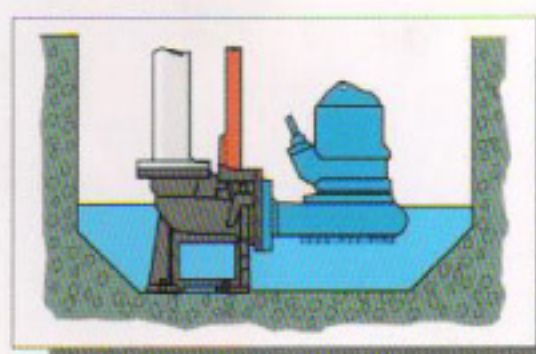
PH: 5-9水温不超过40℃

杂质含量（重量比）不超过10%。

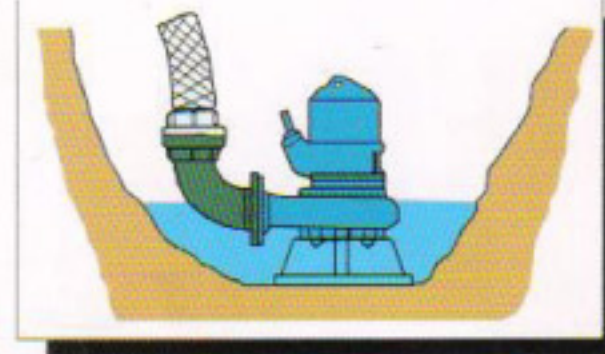


安装方法

本公司生产的潜水排污泵，机泵同轴结构紧凑，效率高，安装维护方便，运行经济，适应性强，其安装方式有固定湿式安装、移动式安装（可带支架固定式安装）。



固定湿式安装



移动式安装



迪 蓝 仕

DeTech Pumps

CP系列潜水污水泵

技术性能表

| 出口直径 (mm) | 型 号 | 额定流量 (m³/h) | 额定扬程 (m) | 功 率 (kW) | 额定电流 (A) | 转 速 (rpm) | 相 数 | 重 量 (kg) | 通过颗粒 (mm) | | | |
|------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|-----------|------|----------|-----------|----|-----|-----|
| 50 | CPE75-2H(A) | 10 | 8 | 0.75 | 2.9 | 2900 | 3 | 33 | 25 | | | |
| | CPS75-2H(A) | | | | 5.65 | | 1 | | | | | |
| | CPE100-2H(A) | 10 | 13 | 1.0 | 3.2 | | 3 | 33 | | | | |
| | CPS100-2H(A) | | | | 7.5 | | 1 | | | | | |
| | CPE150-2H(A) | 10 | 18 | 1.5 | 4.3 | | 3 | 35 | | | | |
| | CPS150-2H(A) | | | | 9.5 | | 1 | | | | | |
| 80 | CPE100-2M(A) | 17 | 6 | 1.0 | 3.2 | | 2900 | 3 | 33 | 30 | | |
| | CPS100-2M(A) | | | | 7.5 | | | 1 | | | | |
| | CPE150-2M(A) | 20 | 9 | 1.5 | 4.3 | | | 3 | 35 | | | |
| | CPS150-2M(A) | | | | 9.5 | | | 1 | | | | |
| | CPE220-2M(A) | 25 | 14 | 2.2 | 4.9 | | | 3 | 45 | 40 | | |
| | CPE220-2H(A) | 40 | 10 | | | | | | | | | |
| | CPE300-2M(A) | 30 | 16 | 3.0 | 6.4 | 65 | | | | | | |
| | CPE300-2H(A) | 40 | 12 | | | | | | | | | |
| | CPE400-2M(A) | 40 | 15 | 4.0 | 8.2 | 165 | | | | | | |
| | CPE400-2H(A) | 30 | 21 | | | | | | | | | |
| 100 | CPE550-2M | 65 | 12 | 5.5 | 11.1 | 1450 | 3 | | 180 | 50 | | |
| | CPE550-2H | 30 | 25 | | | | | | | | | |
| | CPE750-2M | 85 | 13 | 7.5 | 15.0 | | | | 340 | | | |
| | CPE750-2H | 45 | 30 | | | | | | | | | |
| | CPE1100-4H | 45 | 32 | 11 | 24.1 | | | 450 | | | | |
| | CPE1500-4H | 70 | 22 | | | | | | | | | |
| | CPE1850-4H | 80 | 34 | 18.5 | 38 | | | 185 | | | | |
| | CPE2200-4H | 100 | 30 | | | | | | | | | |
| 150 | CPE550-4 | 100 | 7.5 | 5.5 | 11.6 | 1450 | 3 | 200 | 70 | | | |
| | CPE750-4 | 145 | 10 | | | | | | | | | |
| | CPE1100-4M | 100 | 16 | 11 | 24.1 | | | 310 | | | | |
| | CPE1500-4M | 150 | 10 | | | | | | | | | |
| | CPE1850-4M | 150 | 17 | 15 | 32.1 | | | 450 | | | | |
| | CPE2200-4M | 250 | 13 | | | | | | | | | |
| | CPE3000-6H | 250 | 22 | 30 | 61 | | | 980 | | | | |
| | CPE3700-4H | 300 | 18 | | | | | | | | | |
| | DN250 | CPE3000-6M | 400 | 13 | 30 | | | 61 | 1450 | 3 | 750 | 100 |
| | | CPE3700-4M | 600 | 9 | | | | | | | | |
| | | CPE4500-4M | 800 | 7 | 37 | | | 74 | | | | |
| | | CPE3000-6M | 600 | 12 | | | | | | | | |
| CPE3700-4M | | 800 | 10 | 45 | 89 | | | | | | | |
| CPE4500-4M | | 1000 | 9.5 | | | | | | | | | |

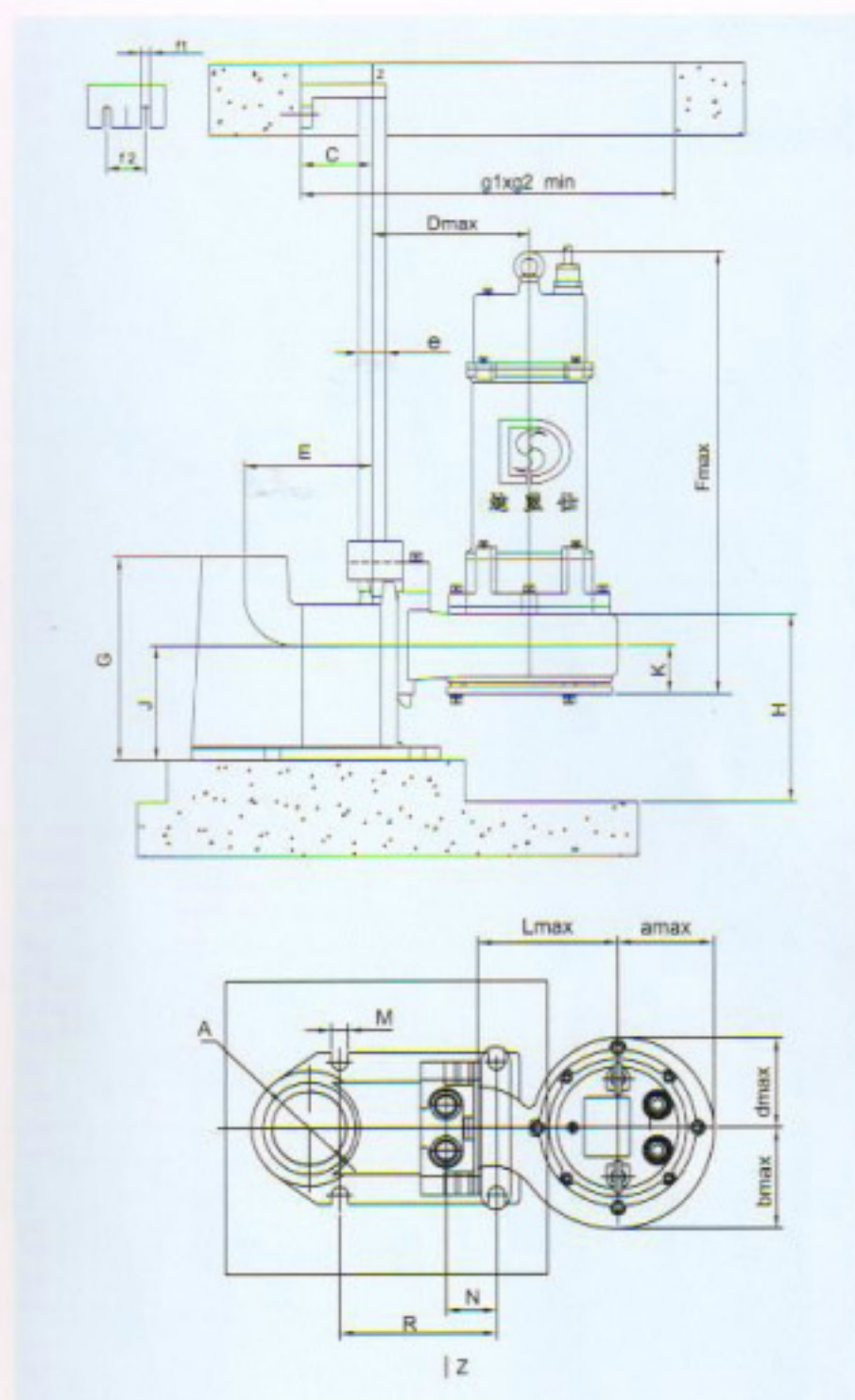
固定式安装

采用本公司独有的自动耦合系统，泵沿导杆下滑到达底座，与出水口自动耦合并密封可靠。

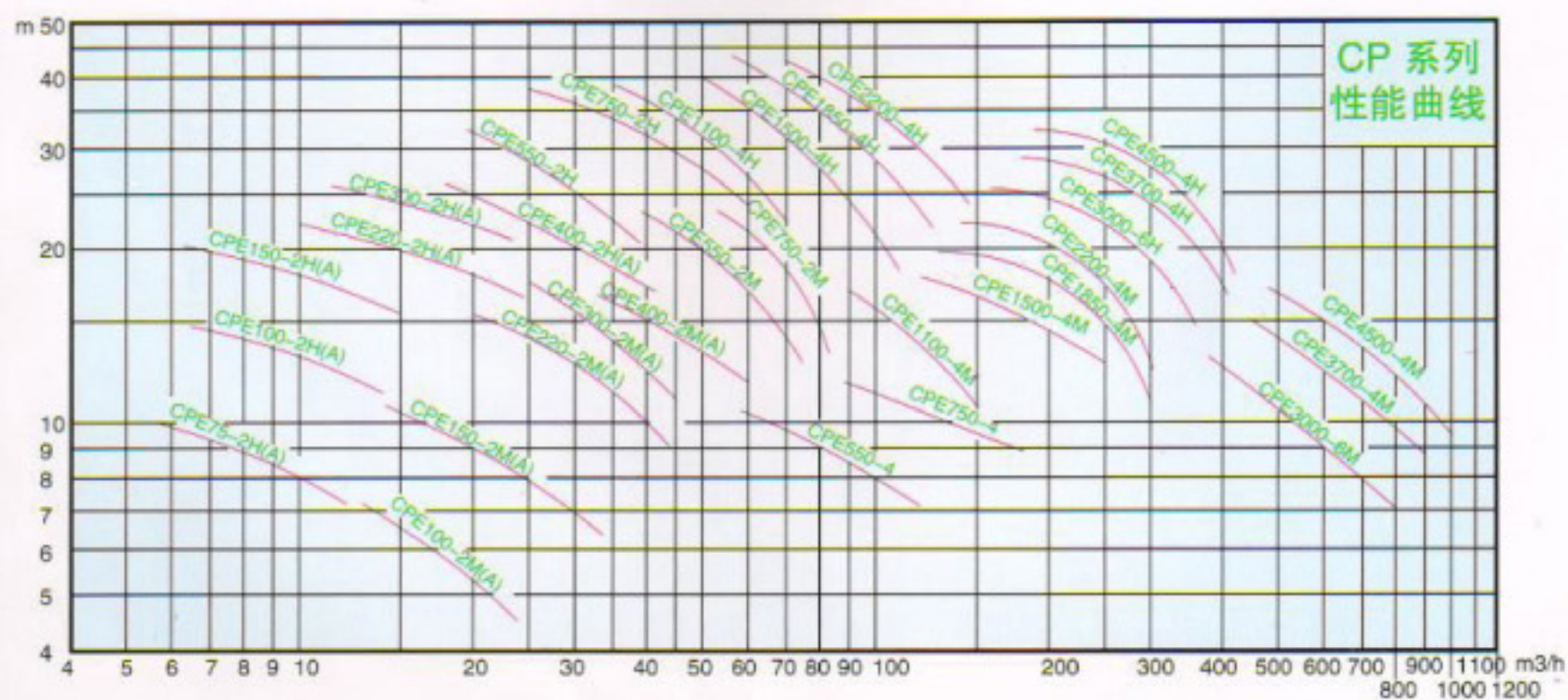
外型尺寸表

| | 50GAK | 80GAK | 100GAK | 150GAK | 250GAK |
|----------------|---------|---------|----------|----------|----------|
| A | Rc2" | Rc3" | Rc4" | Rc6" | Rc10" |
| C | 84 | 84 | 105 | 105 | 155 |
| D | 170 | 205 | 326 | 450 | 530 |
| E | 75 | 120 | 238 | 310 | 400 |
| F | 515 | 600 | 825 | 920 | 1285 |
| G | 175 | 240 | 385 | 435 | 680 |
| H | 185 | 200 | 335 | 450 | 500 |
| J | 105 | 135 | 205 | 235 | 357 |
| L | 145 | 175 | 350 | 418 | 445 |
| M | 14 | 18 | 18 | 18 | 26 |
| N | 50 | 55 | 13 | 35 | 22 |
| Q | 110 | 145 | 300 | 330 | 500 |
| g1xg2 (min) | 500x500 | 500x500 | 700x1000 | 800x1100 | 800x1100 |
| R | 102 | 140 | 250 | 310 | 250 |
| a | 95 | 120 | 250 | 305 | 418 |
| b | 110 | 132 | 275 | 305 | 350 |
| d | 98 | 128 | 225 | 305 | 305 |
| k | 50 | 85 | 160 | 235 | 238 |
| f1/f2 | 12/46 | 12/46 | 12/210 | 12/210 | 14/270 |
| e | 3/4" | 1" | 2" | 2" | 2 1/2" |

外型尺寸图



性能曲线





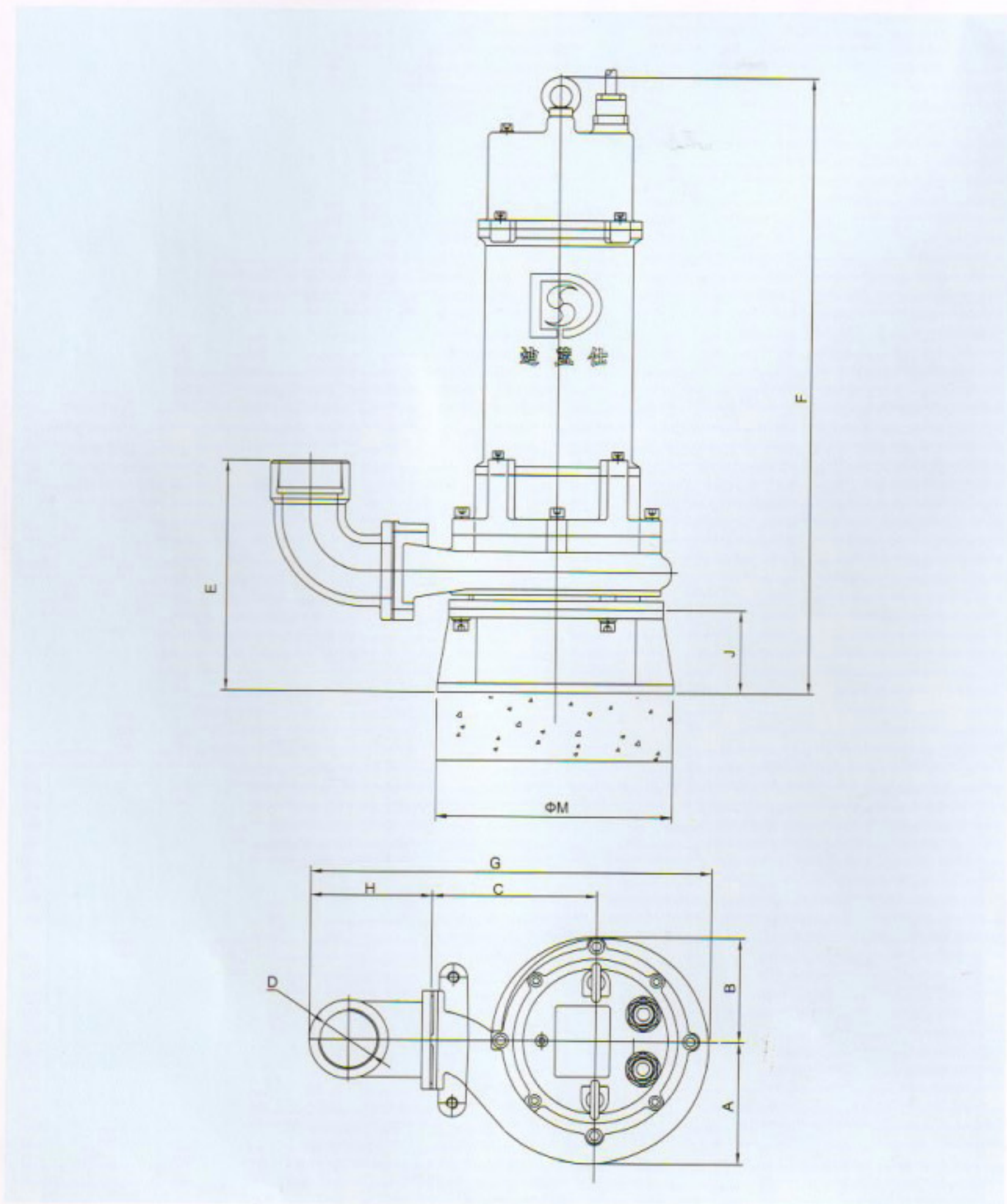
迪 蓝 仕

DeTech Pumps

移动式安装

它以支架支承，支架不固定在基础上，接上出水软管即可工作，这种方式主要应用于维修、施工的临时排水。

外型尺寸图





外型尺寸表

| 序号 | 规格型号 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | φM | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|-----|-----|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | CPE75-2H(A) | 101 | 90 | 145 | Rc2" | 180 | 540 | 360 | 110 | 65 | 195 | | | | | | | | |
| 2 | CPS75-2H(A) | | | | | | 610 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CPE100-2H(A) | 110 | 98 | | | Rc2" | 200 | | | | | 540 | | | | | | | |
| 4 | CPS100-2H(A) | | | | | | | | | | | 610 | | | | | | | |
| 5 | CPE150-2H(A) | | | | | | | | | | | 540 | | | | | | | |
| 6 | CPS150-2H(A) | | | | | | | | | | | 610 | | | | | | | |
| 7 | CPE100-2M(A) | 117 | 96 | 145 | Rc3" | 235 | 555 | 385 | 135 | 75 | 215 | | | | | | | | |
| 8 | CPS100-2M(A) | | | | | | 625 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | CPE150-2M(A) | | | | | | 555 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | CPS150-2M(A) | | | | | | 625 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | CPE220-2M(A) | 125 | 106 | | | 165 | Rc3" | | | | | 253 | 648 | 415 | 135 | 90 | 240 | | |
| 12 | CPE220-2H(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | CPE300-2M(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | CPE300-2H(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | CPE400-2M(A) | 170 | 133 | 210 | Rc3" | 288 | | 784 | 496 | 135 | 105 | 260 | | | | | | | |
| 16 | CPE400-2H(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | CPE550-2M | 200 | 155 | 240 | | Rc4" | 500 | 933 | 685 | | | | 225 | 215 | 450 | | | | |
| 18 | CPE550-2H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | CPE750-2M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | CPE750-2H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | CPE1100-4H | 275 | 225 | 345 | Rc4" | | 380 | 1040 | 820 | 225 | 100 | 450 | | | | | | | |
| 22 | CPE1500-4H | | | | | | | 1100 | | | | | | | | | | | |
| 23 | CPE1850-4H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | CPE2200-4H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | CPE550-4 | 230 | 180 | 248 | | Rc6" | 587 | 975 | 725 | | | | 275 | 215 | 480 | | | | |
| 26 | CPE750-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | CPE1100-4M | 225 | 225 | 350 | Rc6" | | 425 | 1045 | 855 | 275 | 100 | 480 | | | | | | | |
| 28 | CPE1500-4M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | CPE1850-4M | 230 | 230 | 420 | | | Rc6" | 455 | 1150 | | | | | | | 925 | 275 | 135 | 480 |
| 30 | CPE2200-4M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | CPE3000-6H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | CPE3700-4H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | CPE4500-4H | 305 | 305 | 445 | Rc10" | 475 | | 1290 | 1000 | 275 | 120 | 480 | | | | | | | |
| 34 | CPE3000-6M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | CPE3700-4M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | CPE4500-4M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

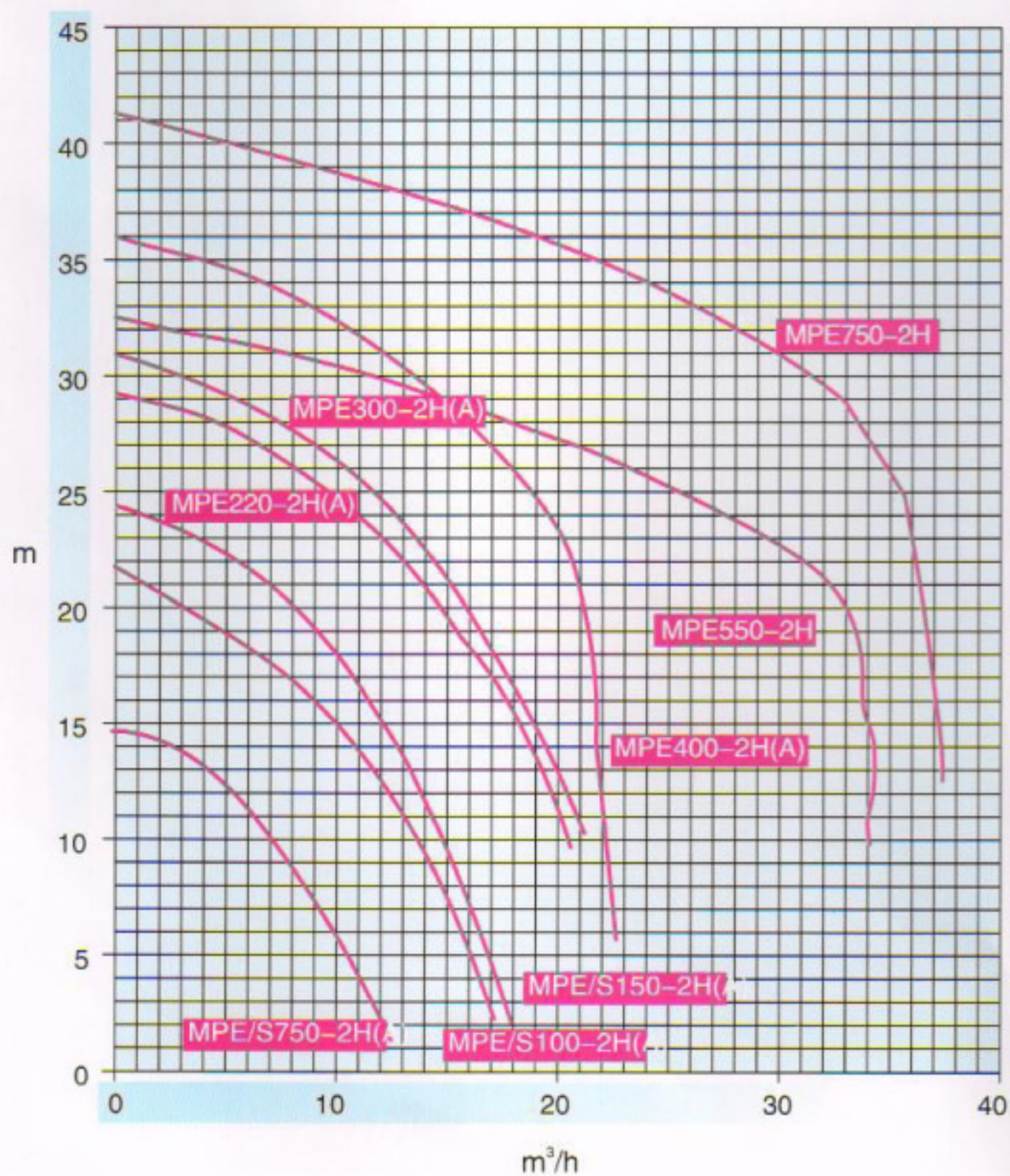


迪 蓝 仕

DeTech Pumps

MP系列潜水切割泵

| 出水口径 (mm) | 型 号 | 额定流量 (m ³ /h) | 额定扬程 (m) | 功 率 (kW) | 额定电流 (A) | 转 速 (rpm) | 相 数 | 重 量 (kg) | |
|--------------|--------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------------|----|
| 32 | MPE75-2H(A) | 3.5 | 18 | 0.75 | 2.9 | 2850 | 3 | 30 | |
| | MPS75-2H(A) | | | | 5.65 | | 1 | | |
| | MPE100-2H(A) | 4 | 20 | 1.0 | 3.2 | | 3 | 32 | |
| | MPS100-2H(A) | | | | 7.5 | | 1 | | |
| | MPE150-2H(A) | 7 | 20 | 1.5 | 4.3 | | 3 | 33 | |
| | MPS150-2H(A) | | | | 9.5 | | 1 | | |
| | 50 | MPE220-2H(A) | 9 | 25 | 2.2 | | 4.9 | 3 | 52 |
| | | MPE300-2H(A) | | 27 | 3.0 | | 6.4 | | |
| 65 | MPE400-2H(A) | 10 | 38 | 4.0 | 8.2 | 3 | 75 | | |
| 65 | MPE550-2H | 25 | 28 | 5.5 | 12 | 3 | 185 | | |
| | MPE750-2H | | 34 | 7.5 | 16 | | | | |



GQ系列潜水泵技术参数

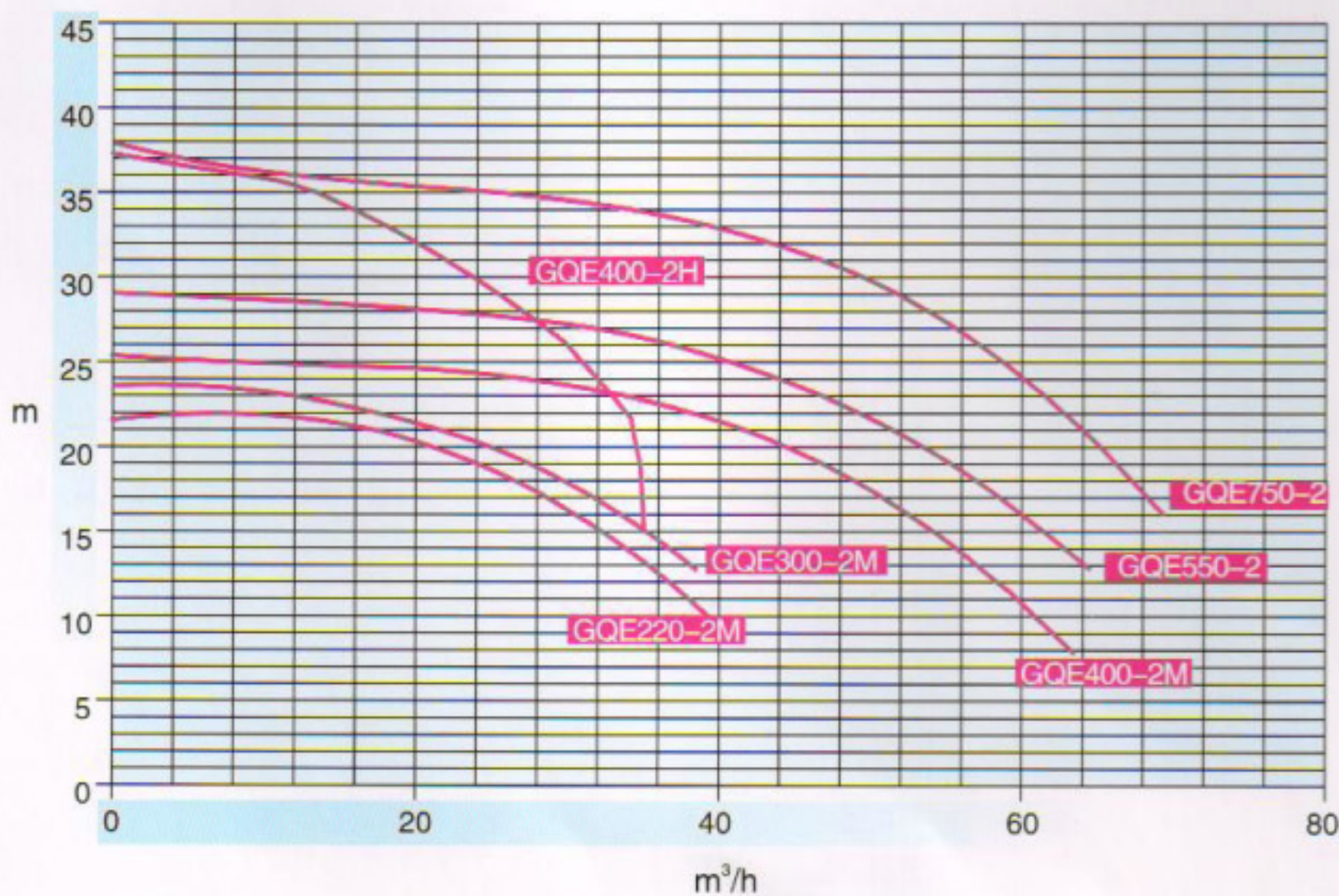
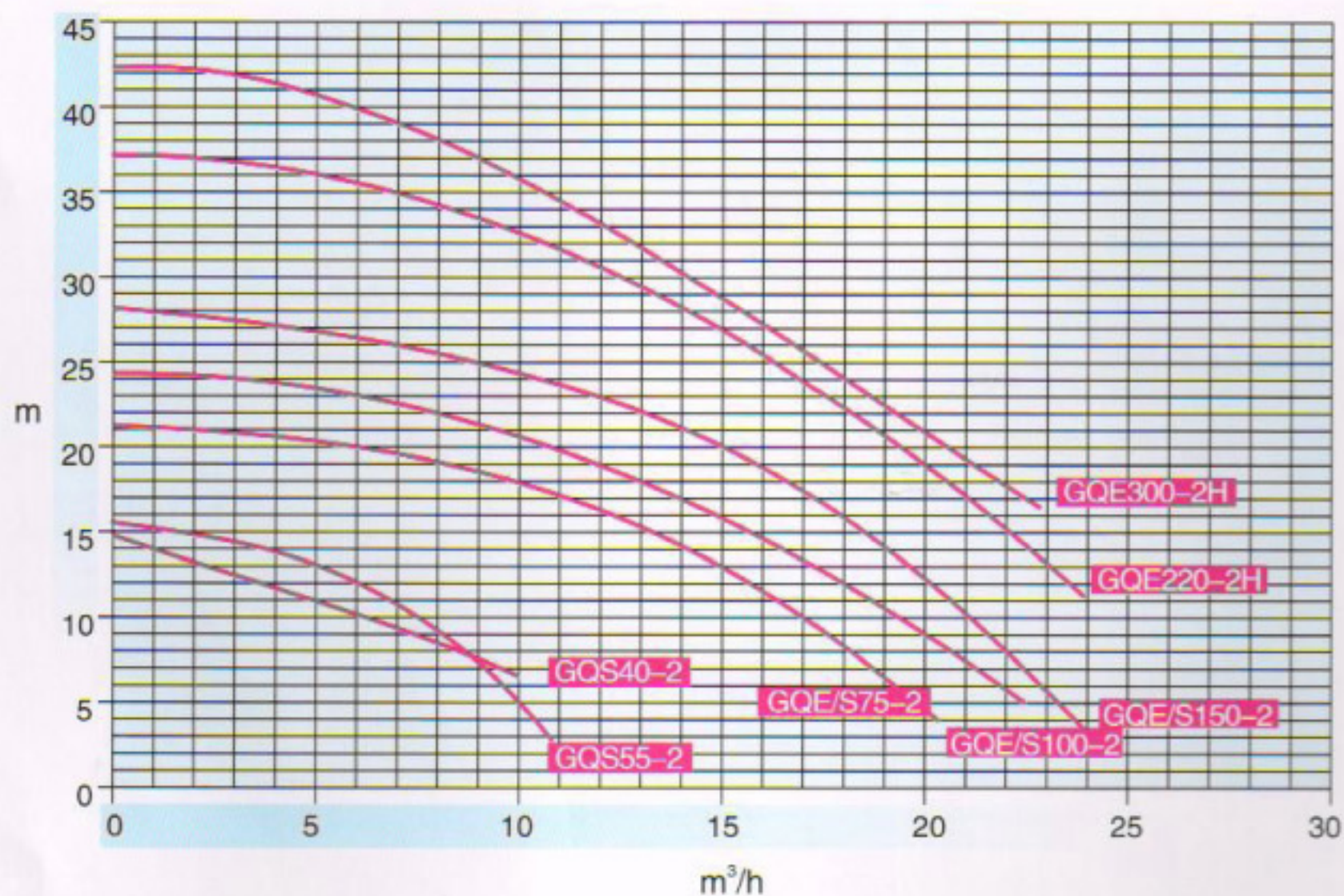
| 出口直径 (mm) | 型 号 | 额定流量 (m ³ /h) | 额定扬程 (m) | 功 率 (kW) | 电 压 (V) | 额定电流 (A) | 相 数 | 转 速 (rpm) | 重 量 (kg) |
|--------------|--------------|-----------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----|--------------|-------------|
| 38 | GQS40-2(A) | 6 | 9 | 0.4 | 220 | 3.9 | 1 | 2900 | 20 |
| | GQS55-2(A) | | 14 | 0.55 | | 4.7 | | | 22 |
| | GQS75-2(A) | | 20 | 0.75 | | 6.4 | | | 25 |
| | GQE75-2(A) | 380 | | | 2.9 | 3 | | | |
| | GQS100-2(A) | 10 | 18 | 1 | 220 | 7.5 | 1 | | 38 |
| | GQE100-2(A) | | | | 380 | 3.2 | 3 | | |
| | GQS150-2(A) | | 24 | 1.5 | 220 | 9.5 | 1 | | |
| | GQE150-2(A) | | | | 380 | 4.3 | 3 | | |
| | GQE220-2H(A) | | | | | 4.9 | | | |
| 50 | GQE220-2M(A) | 25 | 18 | 3 | 380 | 6.4 | 3 | 50 | |
| 38 | GQE300-2H(A) | 10 | 36 | | | | | | |
| 50 | GQE300-2M(A) | 25 | 20 | 4 | 380 | 8.2 | 3 | 75 | |
| 65 | GQE400-2H(A) | 20 | 30 | | | | | | |
| 80 | GQE400-2M(A) | 40 | 20 | 5.5 | 380 | 11.1 | 3 | 180 | |
| 100 | GQE550-2 | | 25 | | | | | | |
| | GQE750-2 | | 32 | | | 7.5 | | | 15 |





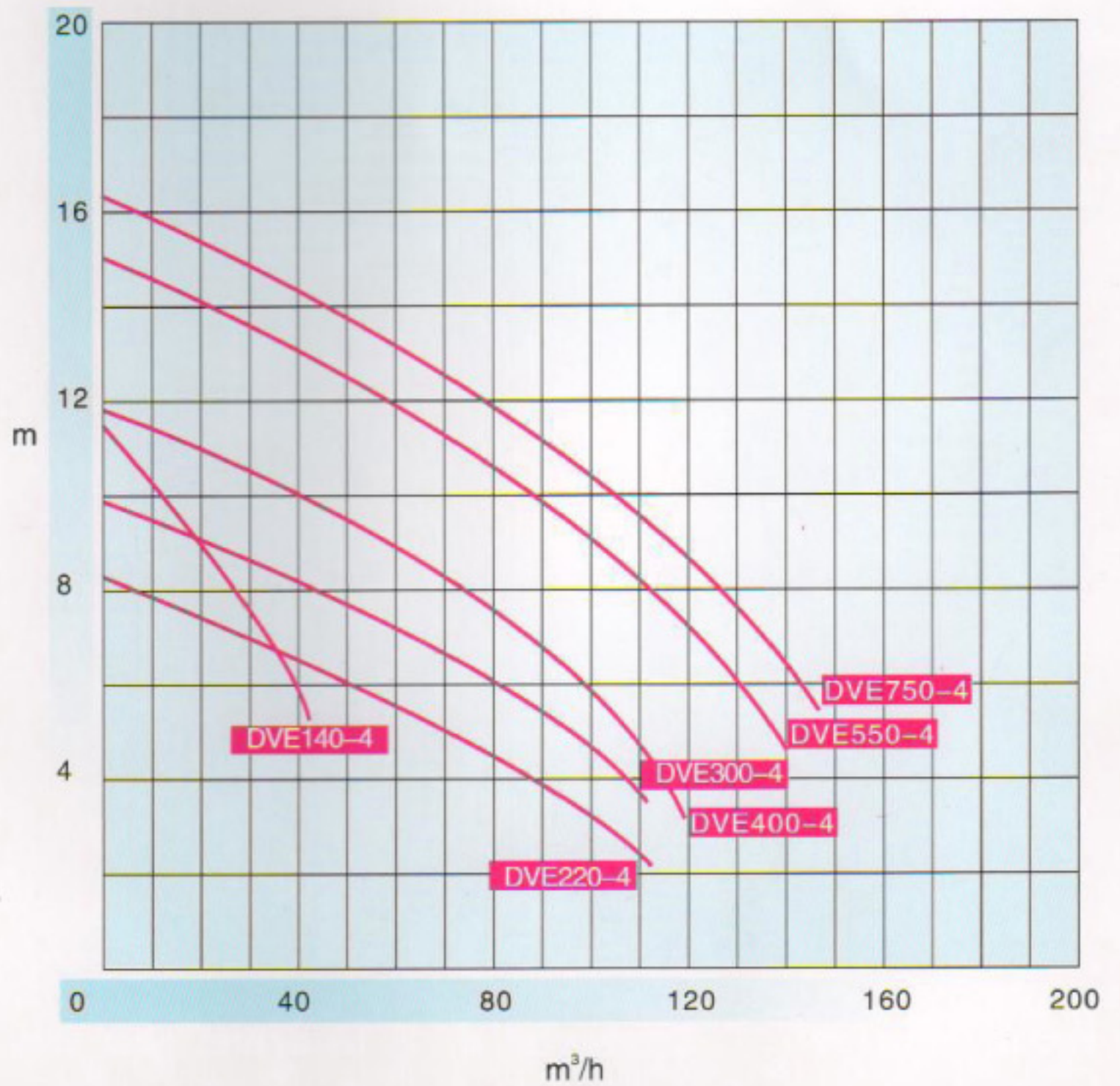
迪 蓝 仕

DeTech Pumps



DV系列旋流式潜水污水泵

| 出口直径 (mm) | 型 号 | 额定流量 (m ³ /h) | 额定扬程 (m) | 功率 (kW) | 额定电流 (A) | 转 速 (rpm) | 相 数 | 重 量 (kg) | 通过颗粒 (mm) |
|--------------|----------|-----------------------------|-------------|------------|-------------|--------------|-----|-------------|--------------|
| 80 | DVE140-4 | 25 | 7 | 1.4 | 3.3 | 1450 | 3 | 50 | 75 |
| 100 | DVE220-4 | 50 | 6 | 2.2 | 5.9 | | | 80 | 95 |
| | DVE300-4 | 60 | 7 | 3 | 7.8 | | | 120 | |
| | DVE400-4 | 75 | 8 | 4 | 9.5 | | | 180 | |
| | DVE550-4 | 100 | 9 | 5.5 | 12 | | | | |
| | DVE750-4 | 110 | 10 | 7.5 | 16 | | | | |





南京德蓝仕泵业有限公司

Nanjing DE LanShi pump industry co., LTD

地址：南京市六合区雄州东路303号

联系人：赵先生

电话：025-57757959 手机：13921413784

网址：<http://dlsbyxwl.b2b.hc360.com/>

E-mail：493629271@qq.com

邮编：211500

由于技术不断进步，公司保留修改设计的权利，如有更改恕不另行通知！