[](file:///C:\Users\30561\AppData\Local\Temp\360zip$Temp\360$0\花)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品规格书  客户名称：  厂商料号： 深圳市中科世纪科技有限公司  品 名： 无刷直流水泵  规 格： DC80E系列  日 期：  客户签章：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 确认  TEDTED BY | 审核  CHECKED BY | 批准  APPROVED BY | 承认章 | |  |  |  |  |   出厂签章：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 制作  MADE | 审核  CHECKED BY | 批准  APPROVED BY | 承认章 | |  |  |  |  | |

地址：深圳市宝安区福永街道大洋开发区福安工业区三期四栋二楼

手机：18124127759 邮箱：dcpump@szzksj.com

TEL：0755—27811557 FaX：0755—27811571

网址：<http://www.szzksj.com>

[](file:///C:\Users\30561\AppData\Local\Temp\360zip$Temp\360$0\花)

# 

目录

[一.产品特征简介 3](#_Toc20730)

[二.使用范围 3](#_Toc21646)

[三.基本参数 3](#_Toc6298)

[四.附加功能说明 3](#_Toc21395)

[五．参数测试安装示意图 4](#_Toc29437)

[六．扬程-流量曲线图 5](#_Toc12971)

[七．端口界面图(可以选配） 5](#_Toc11535)

[八． 尺寸与外观图 6](#_Toc6152)

[九．装配爆炸图 7](#_Toc30051)

[十．故障与维修 8](#_Toc15473)

[十一．注意事项 8](#_Toc23577)

制作： 审核：

地址：深圳市宝安区福永镇大洋田开发区福安第三工业区四栋二楼

电话：0755-27811557

[](file:///C:\Users\30561\AppData\Local\Temp\360zip$Temp\360$0\花)

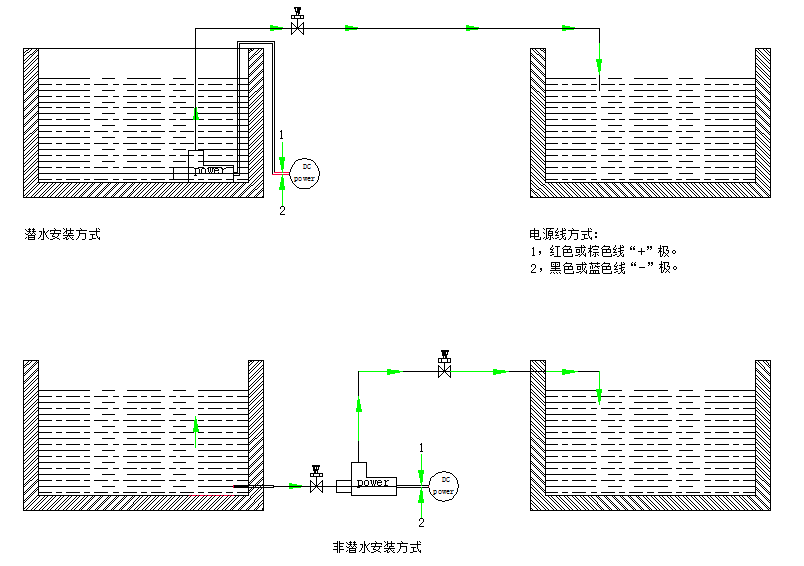
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一.产品特征简介** | | | |
| 1 | 产品名称: | 中科世纪DC80E水泵 |  |
| 2 | 型号： | DC80E直流水泵 |
| 3 | 重量： | 2.1kg |
| 4 | 寿命： | 30000h |
| 5 | 防护等级： | IP68 |
| 6 | 颜色： | 黑色 |
| 7 | 环保等级： | 符合 ROHS 环保要求 |
| 8 | 壳体材料： | PA66+30%GF |
| 9 | 噪音： | ≤40dB |
| 10 | 密封性： | ≥1MPa |
| 11 | 绝缘等级： | H级（180°） |
| 12 | 工作原理： | 离心泵 |
| 13 | 用途： | 电动汽车散热系统，  水制冷电器等等 |
| **二.使用范围** | | | |
| 1 | 使用环境温度： | -40°—120°三相板内置非潜水/三相板外置潜水 | |
| 2 | 使用液体类型： | 油性介质，水以及其他流动性液体 | |
| 3 | 使用液体温度： | -40°—120°三相板内置非潜水/三相板外置潜水 | |
| 4 | 使用电源类型： | 直流电源 | |
| **三.基本参数** | | | |
| 1 | 额定电压： | 12V/24V DC |  |
| 2 | 工作电压范围： | 7.5-17V/12-26+V | 此范围内，水泵能够正常工作 |
| 3 | 额定电流： | 6.6A/5A |  |
| 4 | 输入功率： | 80W/120W |  |
| 5 | 最大流量： | 3800L/H / 4600L/H |  |
| 6 | 最大扬程： | 8M/11M | 进水口无压力输入情况下的静态扬程 |
| 7 | 最大输入电流： | 8A |  |
| **四.附加功能说明** | | | |
| 1 | 卡死保护 | 转子腔室内有杂质进入时导致转子停止运转，此时水泵主动停止运行 | |
| 2 | 空转保护 | 压盖型腔内没有足够水进入时，水泵停止运行 | |
| 3 | 超载保护 | 当电压不稳定或者其他原因导致超过水泵额定功率，水泵停止运行 | |
| 4 | 电源反接 | 电源正负极接反，水泵停止运行，重新接后，正常工作 | |

地址：深圳市宝安区福永镇大洋田开发区福安第三工业区四栋二楼

电话：0755-27811557

[](file:///C:\Users\30561\AppData\Local\Temp\360zip$Temp\360$0\花)

**五．参数测试安装示意图**



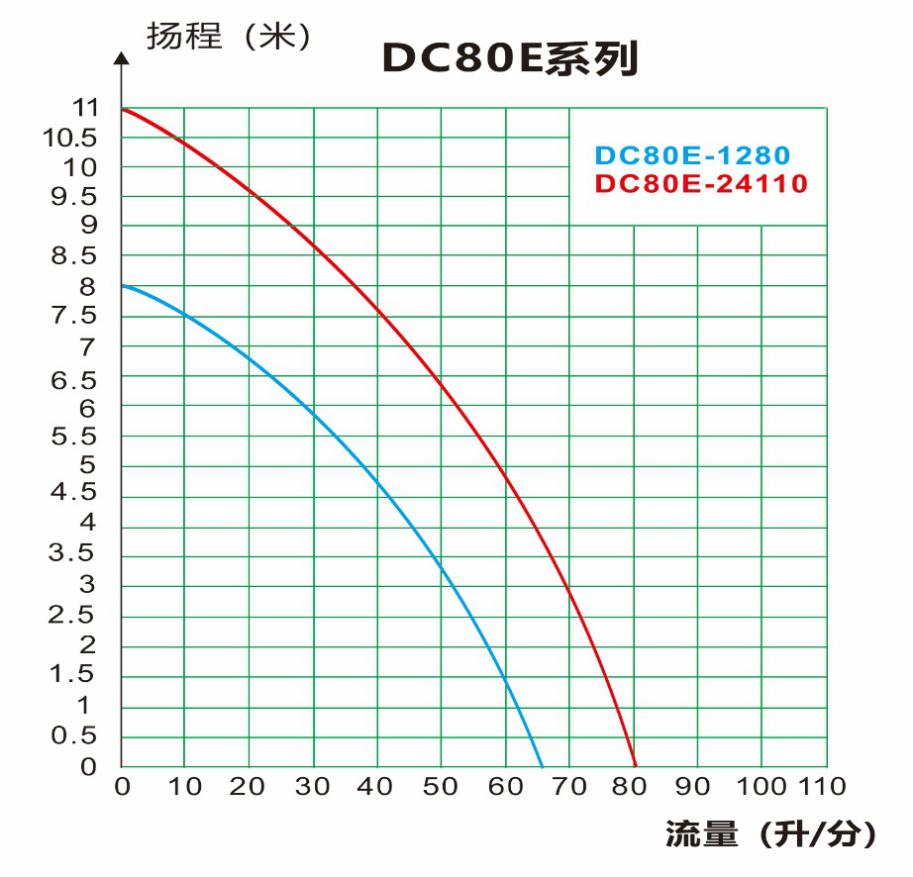
**注意：本产品不具备自吸功能，因此在安装时，需要保证压盖型腔内具有足够的水，即安装时需要保证水泵中心位置低于水箱内液面，以保证水泵能够正常运行！**

地址：深圳市宝安区福永镇大洋田开发区福安第三工业区四栋二楼

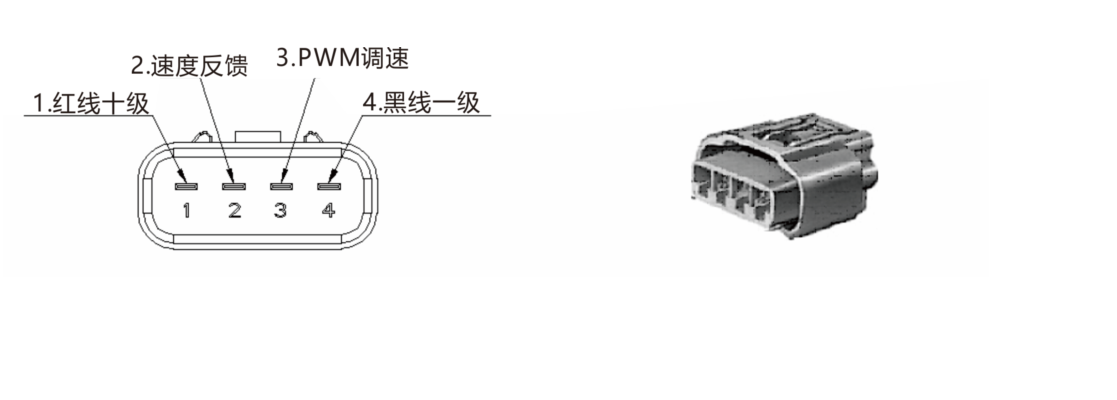
电话：0755-27811557

### [A000220150320H34PPIC](file:///C:\Users\30561\AppData\Local\Temp\360zip$Temp\360$0\花)logoA000220150320H34PPIC

**六．扬程-流量曲线图**



七．**端口界面图(可以选配）**

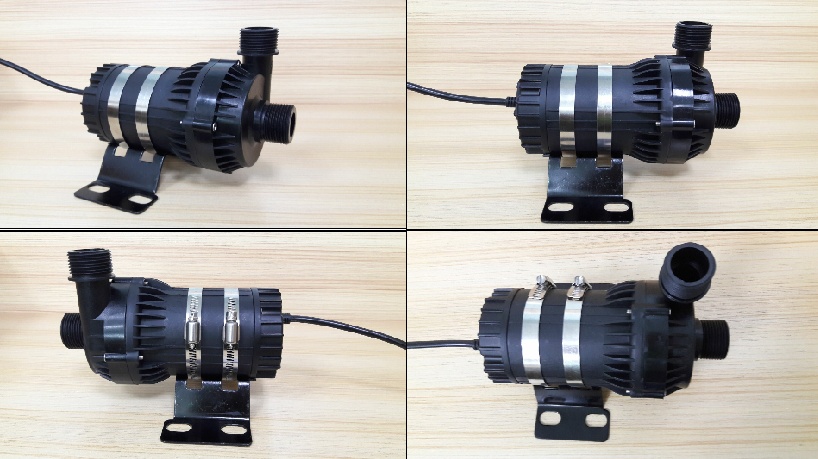
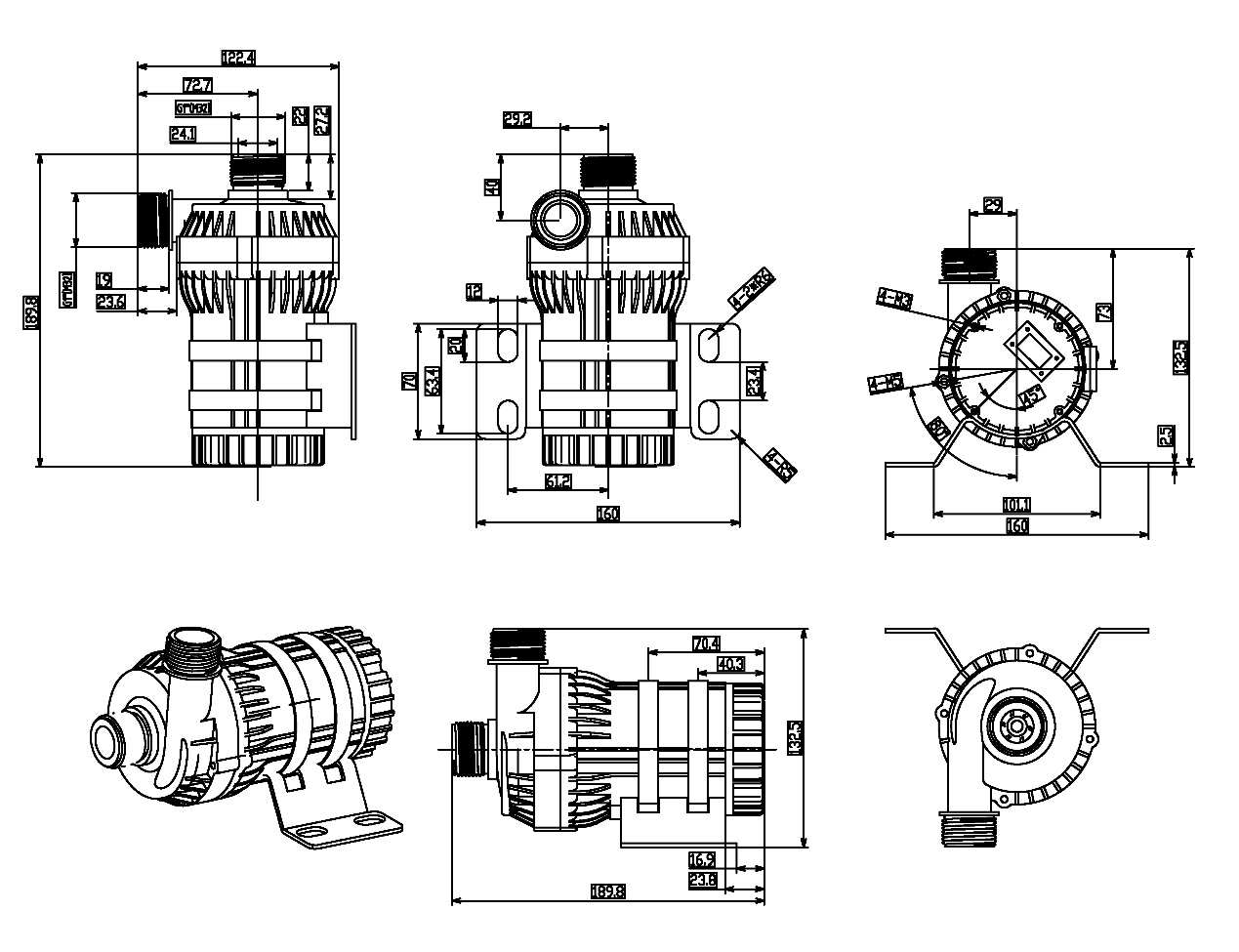


地址：深圳市宝安区福永镇大洋田开发区福安第三工业区四栋二楼

电话：0755-27811557

[](file:///C:\Users\30561\AppData\Local\Temp\360zip$Temp\360$0\花)

1. **尺寸与外观图**



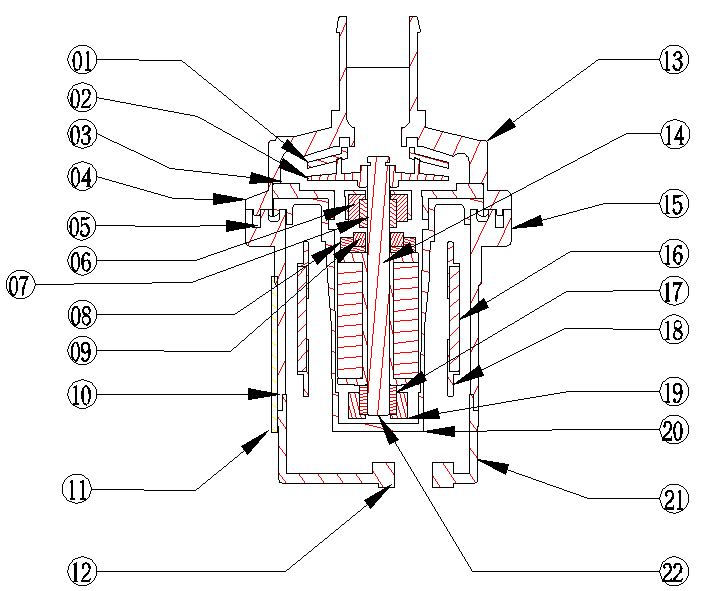
地址：深圳市宝安区福永镇大洋田开发区福安第三工业区四栋二楼

电话：0755-27811557

[](file:///C:\Users\30561\AppData\Local\Temp\360zip$Temp\360$0\花)

**九．装配爆炸图**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产 品 物 料 明 细 清 单 | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 材料 | 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 材料 |
| 1 | 80叶轮上盖 | PA66+30% | 1 | 尼龙料 | 13 | 80E压盖 | PA66+30% | 1 | 尼龙料 |
| 2 | 80叶轮下盖 | PA66+30% | 1 | 尼龙料 | 14 | 70铁氧体磁铁 | 27\*52 | 1 | 磁材 |
| 3 | 80中间盘 | PA66+30% | 1 | 尼龙料 | 15 | 80主体 | PA66+30% | 1 | 尼龙料 |
| 4 | 螺钉 | 4\*30 | 4 | 304/平头 | 16 | 65六槽定子 | 60\*31\*6\*0.5\*47 | 1 | 铁芯 |
| 5 | 80主体防水圈 | 85\*81\*2 | 1 | 红色 | 17 | 70石墨轴套 | 15.8\*9\*9.1 | 1 | 炭纤维 |
| 6 | 70石墨胶套 | 19.6\*10\*8.5 | 1 | 三元乙丙 | 18 | 65六槽绝缘套 | PA66+30% | 1 | 尼龙料 |
| 7 | 70石墨轴套 | 15.8\*9\*9.1 | 1 | 炭纤维 | 19 | 70石墨胶套 | 19.6\*10\*8.5 | 1 | 三元乙丙 |
| 8 | 70陶瓷胶套 | 24.5\*15\*5\*8\*4.5 | 1 | 三元乙丙 | 20 | 80中心柱 | PA66+30% | 1 | 尼龙料/铝合金 |
| 9 | 70陶瓷轴套 | 16\*9\*4.5 | 1 | 氧化锆 | 21 | 80后盖 | PA66+30% | 1 | 尼龙料 |
| 10 | 螺钉 | 3\*12 | 4 | 304/直攻钉 | 22 | 70陶瓷轴 | 9\*103 | 1 | 氧化锆 |
| 11 | 80底座支架 |  | 1 | 镀锌铁芯 | 23 |  |  |  |  |
| 12 | 螺钉 | 304/3\*6 | 4 | 304/直攻钉 | 24 |  |  |  |  |



地址：深圳市宝安区福永镇大洋田开发区福安第三工业区四栋二楼

电话：0755-27811557

[](file:///C:\Users\30561\AppData\Local\Temp\360zip$Temp\360$0\花)

**十．故障与维修**

故 障 与 维 修

故障现象 原因 解决方案

1 电流大，流量小 1转子内有杂质 从出水口注水进去清洗

不转，电流时大时小 1转子因异物卡死 排除转子卡死异物

2 不转，出现短路电流 2控制板损坏 更换水泵

不转无电流 3电源线没有接好 检查连接件或插头是否正常

1 泵内有杂质 排除杂质

3 噪音大 2 泵内有气体无法排出 将出水口朝下放置，液体中没有空气

3泵内无液体，水泵干磨 使泵内有液体即可

**十一．注意事项**

注 意 事 项

1. 严禁使用带有大于0.35mm的杂质和陶磁性颗粒的液体。
2. 长时间不使用时，通电前最好先使用泵内有一定的气体。
3. 严禁泵内无液体时长时间使用。
4. 长时间不使用时需关闭进出水口，防止进出水口有灰尘进入。
5. 通电前请先确认连接无误，否则可能产生故障。
6. 低温环境使用时，请确保使用液体不会出现结冰或者变得很粘稠。
7. 连接器的针脚处有水渍，请将水渍处理干净后再使用。

地址：深圳市宝安区福永镇大洋田开发区福安第三工业区四栋二楼

电话：0755-27811557