



WUY280A 微型真空液泵系列

产品说明书

文档版本 04
发布日期 2021-4-23

Hilintec

版权所有 © 成都海霖科技有限公司 2019。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

 商标为成都海霖科技有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受成都海霖科技有限公司相关合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能未包含在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，成都海霖科技有限公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

成都海霖科技有限公司

地址：成都市双流区牧华路二段杰邦孵化谷 邮编：610000

网址：<http://www.hilintec.com>

电话：028-62567958

前 言

摘要

本文为 WUY 微型真空液泵系列产品的相关说明，用于指导相关技术人员初步了解该产品特性。

读者对象

本文档适用于负责产品研发的技术人员，您应该非常了解您产品，并对所需微型泵的相关参数、规格大小等信息有明确概念。

关键字

水气两用、PWM 调速、保护功能、转速反馈、关键参数、操作说明

修改记录

修改记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

文档版本	发布日期	产品版本	修改说明
01	20191107	1.0	第一次发布
02	20200424	1.0	修改参数表格式
03	20200511	1.0	更新尺寸图、接线说明等
04	20210423	1.0	新增可靠性参数指标

目 录

前 言.....	I
修改记录.....	II
目 录.....	III
1 产品特性.....	1
1.1 水气两用.....	1
1.2 长寿命、低干扰.....	1
1.3 调速功能.....	1
1.4 转速反馈.....	2
1.5 保护功能.....	2
1.6 免维护、无污染传输.....	2
1.7 耐腐蚀性良好.....	2
1.8 安装无限制.....	2
2 技术参数.....	1
2.1 性能参数.....	1
2.2 可靠性参数.....	1
2.3 抽水、排水高度参数.....	1
2.4 版本说明.....	1
2.5 使用条件.....	1
2.6 产品材质.....	1
2.7 过滤问题.....	1
2.8 配套管径.....	1
3 接线说明.....	2
3.1 信号线说明.....	2
3.2 接线说明.....	3
3.3 电机原理图及外围电路说明.....	5
3.4 电机启动电流说明.....	6
4 注意事项.....	7

5 三维示意图.....	8
6 产品外观.....	9

1 产品特性



1.1 水气两用

既能直接抽水又能抽气，属于水气两用泵。能自吸。可“干转”。抽气时允许气体富含水汽。

1.2 长寿命、低干扰

采用高品质无刷电机，具有寿命长，可昼夜连续运转、不干扰周围电子元器件、不污染电源、可靠性高等优点。

1.3 调速功能

可通过输入 PWM 信号，改变占空比来改变电机转速、调节流量。或通过订购海霖配套微型泵专用调速器（型号：TS-F12）进行调速。

1.4 转速反馈

可通过转速反馈信号得知泵的转速高低。由此可知泵的运行状态，方便实现闭环控制，使系统更加智能化。

1.5 保护功能

具有过热、过载等保护功能（简化版无），保护泵不被轻易损坏。

1.6 免维护、无污染传输

无需添加润滑油及维护，无污染输送介质。

1.7 耐腐蚀性良好

介质接触材料为间规聚苯乙烯树脂（SPS）、EPDM 橡胶。

1.8 安装无限制

可以任意方向安装，均能正常工作。

2 技术参数

2.1 性能参数

型 号	作真空泵时				作液泵时			产 品 质 量 (g)
	额 定 电 压 (V DC)	负 载 电 流 (mA)	平 均 流 量 (L/min)	相 对 真 空 度 (-kPa)	额 定 电 压 (V DC)	负 载 电 流 (mA)	空 载 流 量 (纯水) (L/min)	
WUY280A	12	≤140	≥0.4	≥13	12	≤210	≥0.28	≈60

注：1、输入电压要求 $12V \pm 10\%$ ；

2、不同类型的产品，重量会略有差异；

3、表中参数是在电机最大转速时测得。当转速变化时，压力/真空度基本不变；

4、如无特别说明，技术参数均是在 20°C 、标准大气压 101.325kPa 的条件下的测定值；

5、作为真空泵使用时，平均流量是用皂膜流量计测得。作为水泵使用时，流量是用量杯测得。

2.2 可靠性参数

型号	寿命值 (小时)	简化版	标准版	品质版
WUY280A	满载寿命	3500	6000	8000
	空载寿命	8000	12000	18000
	电机寿命	10000	15000	20000

产品寿命测试说明：

- 1、满载寿命测试工况：进水口连接软管并浸入自来水液面下，使泵工作 24 小时不停机连续运转抽水；
- 2、空载寿命测试工况：泵抽气口、排气口直通大气，使泵工作在常压下 24 小时不停机连续运转；
- 3、电机寿命测试工况：在良好通风及散热的条件下，电机不带负载 24 小时不停机连续运转；
- 4、寿命测试环境条件：在清洁无腐蚀实验室内，环境温度 5~33℃，随气候波动，环境相对湿度 50%~85%，随气候波动；
- 5、实验数据来源为海霖科技老化及寿命实验室。

2.3 抽水、排水高度参数

型号	最大抽水高度 H1 (m)	最大抽水高度流量 (mL/min)	最大排水高度 H2 (m)	最大排水高度流量 (mL/min)
WUY280A	1.5	>85	2	>230

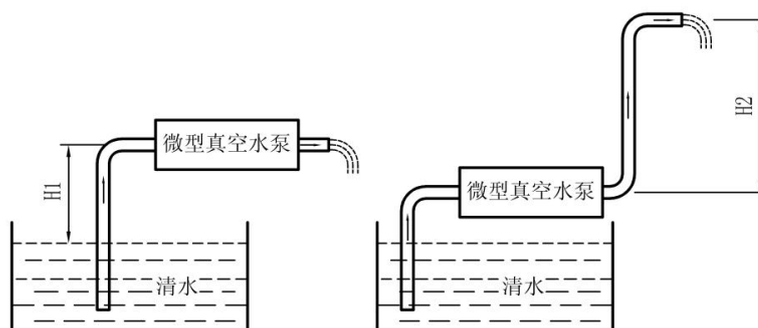


图 2-1 抽水、排水高度示意图

注：1、抽取的介质为清水，所有接管均使用硅胶软管，内径 3mm。

2、最大抽水高度 H1 和最大排水高度 H2 值的定义见图 2-1。

3、测定 H1 值时，抽水管长度约等于 H1+200mm，排水管长度 100mm。测定 H2

时，抽水口软管长度 100mm，排水管长度约等于 H2+200mm。

4、该数据可能随产品改进会有所变化，恕不另行通知。

2.4 版本说明

根据部件质量、品控要求的不同，分为简化版、标准版、品质版三个版本；

不同版本的性能有差异，区别如下：

项目		版本		
		简化版	标准版	品质版
配置	电机品质	无刷电机 ★	无刷电机 ★★	无刷电机 ★★★★
	隔膜性能	★	★★	★★★★
	轴承性能	★	★★	★★★★
	电磁干扰	▲▲▲▲	▲▲▲	▲
	环境温度	0~40℃	0~50℃	0~50℃
	调速功能	有	有	有
	转速反馈信号	有	有	有
	过热保护	无	有	有
	过载保护	无	有	有
	频繁启停参数	寿命	>10 万次	>60 万次
测试工况		转 60 秒 停 60 秒	转 30 秒 停 30 秒	转 20 秒 停 20 秒
		昼夜连续循环，抽气口满负载。		
调速器		配 TS-F12 调速器		

注：1、以上★越多，代表性能越好；▲越少，代表电磁干扰越低。

2、以上对比不代表某种产品不好，供客户根据需要进行选择，特此说明！

2.5 使用条件

1、环境:该系列产品可承受的工作环境温度为常温环境。

类别	允许的介质温度范围	注意事项
常温环境型（简化版）	0℃~40℃	禁止介质气体中含有冰粒等固体颗粒！
常温环境型（标准版、品质版）	0℃~50℃	

工作环境的相对湿度 $\leq 90\%$ ，无结露；泵不宜在室外日晒，应在清洁、通风、无腐蚀的环境中工作。

2、介质：允许输送介质温度为 0℃~50℃。输送液体时，禁止含有冰粒等固体颗粒。输送气体时，允许富含水汽，禁止含有冰粒等固体颗粒。

3、负载：作真空泵使用时，抽气口可以堵塞，排气口必须保持畅通！作水泵使用时，抽水口和排水口都必须保持畅通。

2.6 产品材质

1、介质接触到的材料：间规聚苯乙烯树脂（SPS）、EPDM 橡胶，所有材料均有一定耐腐蚀性，请根据接触材料自行判断泵对输送介质的耐受性。

2、泵体部件的材料为间规聚苯乙烯树脂（SPS）；减震脚的材料为 PVC。

2.7 过滤问题

当泵工作一段时间后，输送介质中含有的固体杂质会积累在泵腔内部，破坏泵的气密性，使流量和真空度下降，在泵入口一定要配过滤器。实践证明，一般我们认为很清洁的气体中仍然含有粉尘杂质，也需要过滤，确保泵内部的精密气密性元件正常工作。过滤器使用一段时间后，因附着了杂质而阻力增大，使系统的流量和真空度明显下降，应立即更换过滤器。过滤器的寿命视介质的清洁程度而定。

2.8 配套管径

配套硅胶管尺寸：内径约 3mm，外径约 5mm。

3

接线说明

3.1 信号线说明

序号	引线颜色	功能	动作电平	其它说明
1	黑	电源线，负极。		
2	红	电源线，正极 +12V(±10%)		
3	黄	FG 反馈信号(电机转速反馈信号, 脉冲信号)。电机每转一周输出 6 个脉冲。(简化版无此线。)	低电平<0.6V; 高电平<6V, 建议取高电平=5V。FG 信号的最大额定电流为 3mA。	电机内部为漏极开路状态, 因此需要在外部进行拉升。电压 5V, 电阻 5.1kΩ。
4	白	脉宽调速 (PWM)	0V≤启动≤0.8V 2V≤停止≤5V	通过 PWM 来改变电机转速、调节流量。PWM 输入信号频率建议定在这个范围内: 15kHz~25kHz。不能用该端口来控制泵的启停。

警示：禁止热插拔！严禁在带电的情况下连接或断开电机引线！所有连接或断开动作必须在彻底切断电源的情况下进行！否则将烧毁电机！切勿将正负极接反，否则将烧毁电机！

3.2 接线说明

该系列产品有 3 种操作模式：1、定速、2、PWM 调速、3、PWM 调速和 FG 信号反馈。

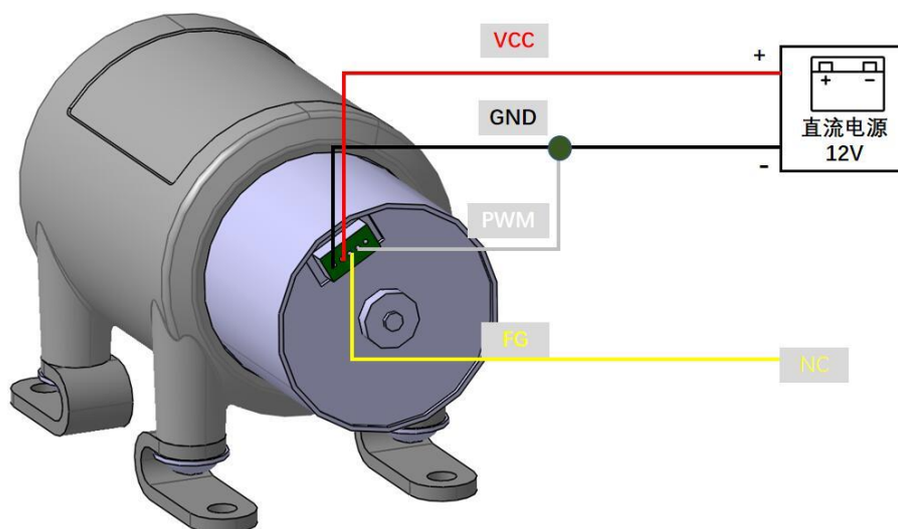


图 3-1 定速简易接线示意图

定速简易接线：当不需要使用调速功能时，红色线接电源正极，黑色线和白色 PWM 信号线一起连接电源负极；建议引出地线可靠接地，黄色线必须绝缘包扎！微型泵将以额定转速进行工作。

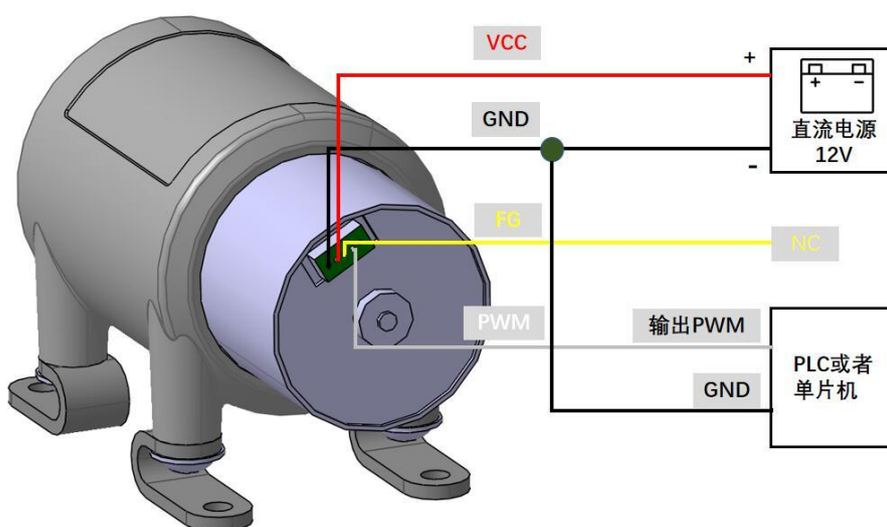


图 3-2 PWM 调速接线示意图

PWM 调速接线：如需使用 PWM 调速功能，需要使用支持 PWM 信号输出的上位控制器（函数信号发生器、MCU、PLC 等控制器），将信号源输出连接白色 PWM 输入信号线，并将 PWM 信号源地与直流电源负极进行连接。黄线必须绝缘包扎。

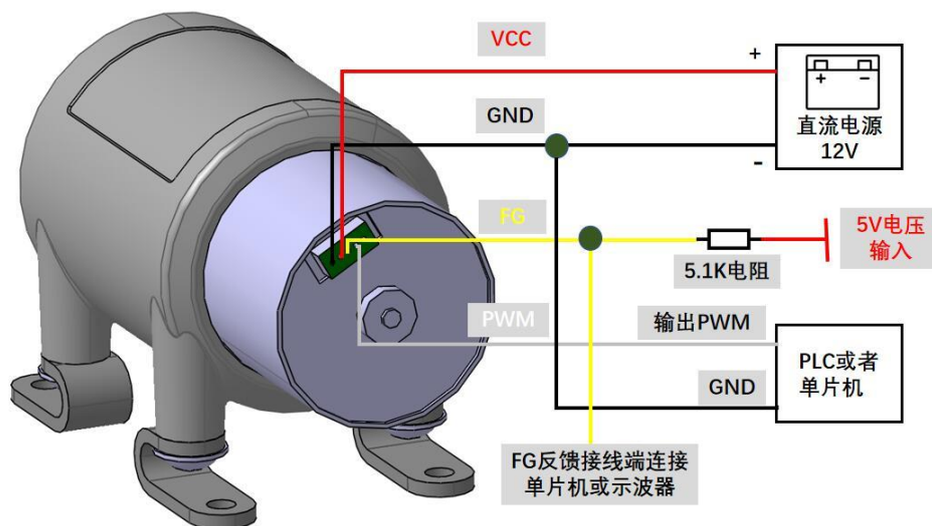


图 3-3 PWM 调速、FG 反馈接线示意图

PWM 调速、FG 反馈接线：当需要使用 PWM 调速功能并通过 FG 信号监控泵运转情况或进行反馈控制时，需要使用支持 PWM 信号输出、FG 信号输入的上位控制器（MCU、PLC、上位机等控制器），将信号源输出连接白色 PWM 输入信号线，并将 PWM 信号源地与直流电源负极进行连接，黄色 FG 反馈信号需要通过 5.1k Ω 电阻后再接 DC5V 进行拉升，然后再接入上位控制器的 FG 信号输入端；若使用我公司配套专用调速器，则无需额外进行上拉。

3.3 电机原理图及外围电路说明

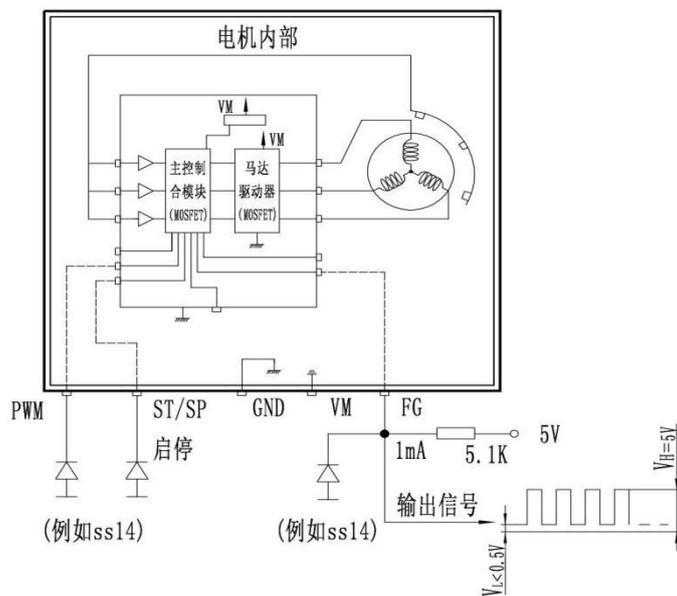


图 3-4 电机原理图

- 1、如图所示的几处端口必须连接肖特基二极管，原因：电机内部的功能控制和驱动都是 MOS 管，其输入阻抗很高，必须接入肖特基二极管防止端口意外串入较大的干扰信号击穿 MOS 管。
- 2、对控制电平的要求： $0V \leq \text{低电平} \leq 0.8V$ ， $2V \leq \text{高电平} \leq 5V$ 。
- 3、FG 端口为电机转速反馈信号，在应用中应注意：FG 信号输出端为漏极开路，用户需连接一只上拉电阻，如图，是一个应用实例。

3.4 电机启动电流说明

启动电流示意图

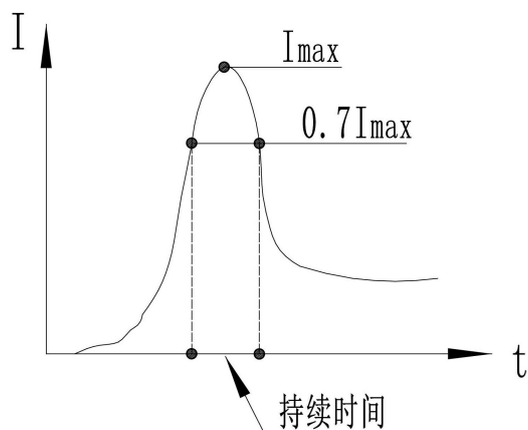


图 3-5 启动电流示意图

- 1、该系列泵最大启动电流为 1A，持续时间 $<10ms$ 。
- 2、电机启动电流为电机处于静止状态，突然接通额定电压时产生的最大电流。该电流是电机生产商决定的电机的基本参数。
- 3、在使用中接通电机的同时，同时接通其他的附属电路，如：调速、控制...等，会产生额外的浪涌电流叠加在电机的启动电流上，使启动电流增加很多。

4 注意事项

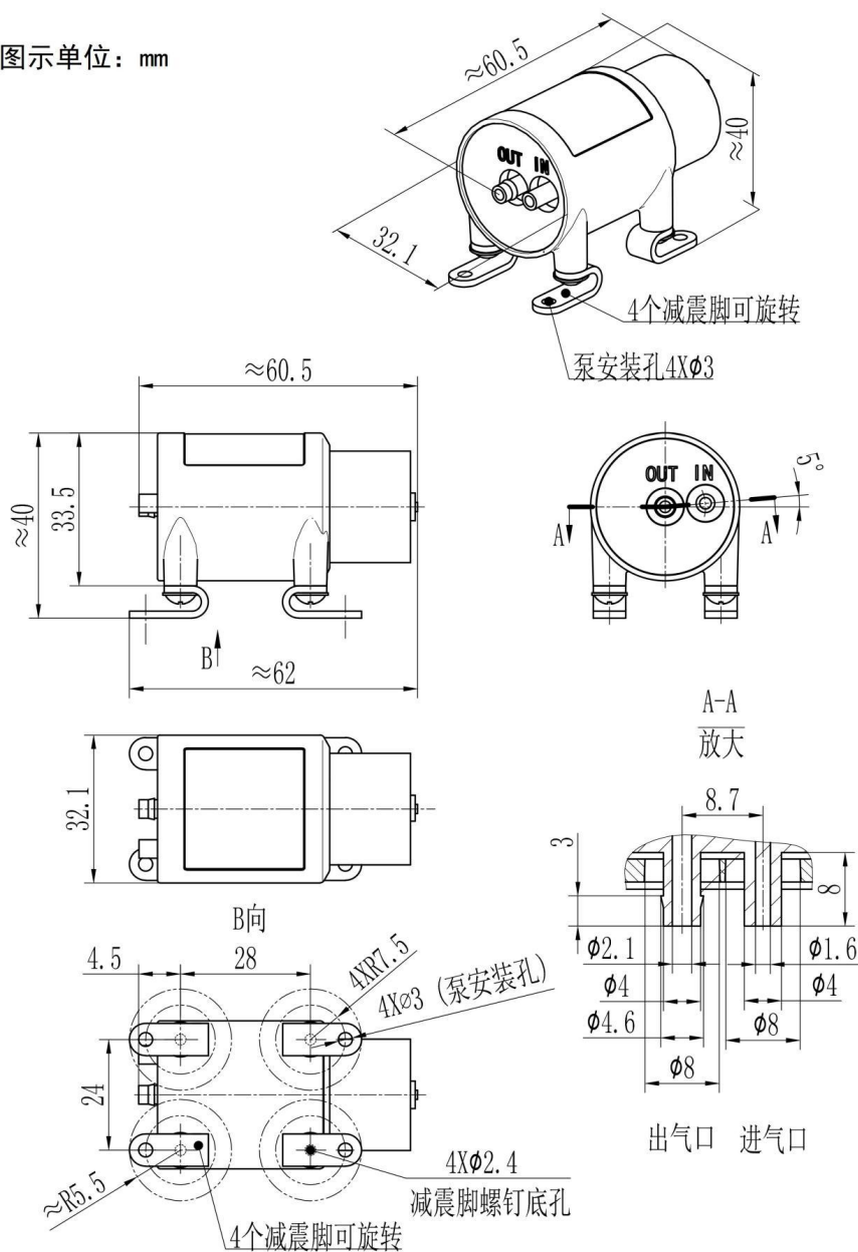


使用前请认真阅读本章节说明并严格按照说明操作。

1. 作真空泵使用时，抽气口可以堵塞，排气口必须保持畅通！作水泵使用时，抽水口和排水口都必须保持畅通！
2. 本产品无防水、防尘、防爆功能，不能在易燃易爆环境中使用！
3. 异物不得落入气嘴，抽取的介质中不能有固体颗粒，否则将损坏微型泵！
4. 本产品用于抽取有害气体时，必须进行再次密封，确保人身安全！
5. 配套管路元件及容器必须有足够的强度，确保人身安全！
6. 内有精密电路，需配套高品质直流稳压电源！
7. 禁止热插拔！严禁在带电的情况下连接或断开电机引线！所有连接或断开动作必须在彻底切断电源的情况下进行！否则将烧毁电机！切勿将正负极接反，否则将烧毁电机！
8. 接触者应采取防静电措施！
9. 请严格按照该说明书要求操作！

5 三维示意图

图示单位：mm



安装说明: 图中减震脚为赠品, 请客户根据需要自行安装! 安装孔为自攻螺钉孔, 禁止反复拆卸! 不然会导致安装松动、不可靠。

6 产品外观

