

SmartGen

MAKING CONTROL SMARTER

HWP40-3/HWP60-3/HWP90-3

/HWP120-3

强制循环加热器

用户手册



郑州众智科技股份有限公司
SMARTGEN(ZHENGZHOU)TECHNOLOGY CO.,LTD.

目 次

目 次2

前 言3

1 概述4

2 性能特点.....4

3 规格5

4 安装说明.....6

5 操作说明.....7

 5.1 显示面板及按键7

 5.2 显示说明.....7

 5.3 操作面板指示8

 5.4 操作说明.....8

6 使用与维护9

7 接线10

8 外型及尺寸11

前 言

SmartGen众智是众智的中文商标

SmartGen是众智的英文商标

SmartGen – Smart 的意思是灵巧的、智能的、聪明的，Gen 是 generator（发电机组）的缩写，两个单词合起来的意思是让发电机组变得更加智能、更加人性化、更好的为人类服务！

不经过本公司的允许，本文档的任何部分不能被复制（包括图片及图标）。

本公司保留更改本文档内容的权利，而不通知用户。

公司地址：中国·河南省郑州高新技术开发区金梭路 28 号

电话：+86-371-67988888/67981888/67992951

+86-371-67981000（外贸）

传真：+86-371-67992952

网址：www.smartgen.com.cn/

www.smartgen.cn/

邮箱：sales@smartgen.cn

表1 版本发展历史

日期	版本	内容
2020-12-31	1.0	开始发布。
2021-01-27	1.1	概述里面“本产品适用于排量为(15~100)L 的各种发动机。”中的(15~100)L 改为(15~30)L。
2021-12-25	1.2	增加 HWP60-3。
2022-09-17	1.3	增加 HWP90-3、HWP120-3。

1 概述

HWP40-3/HWP60-3/HWP90-3/HWP120-3产品为一款智能型强制循环发动机水加热器，由控制器、水泵、加热模块三部分组成。

当发动机的使用环境低于4°C时，在起动阶段，发动机的冷却液润滑油有可能凝结成固态，失去润滑或冷却的作用，从而损坏发动机，因此在使用环境温度低于4°C时，应为发动机加装加热器，以保证发动机的正常起动及运行。

本加热器内部的加热管和密封端盖均采用不锈钢制造，耐腐蚀性强。加热器带有灯光指示功能，可明确指示加热及过热状态。冷却液温度可自行设置，具有防干烧及过热保护功能。

本产品适用于排量为(15~100)L的各种发动机。

加热器选型请登录我公司官方网站www.smartgen.com.cn。

2 性能特点

- 循环水泵采用特殊定制水泵，使用不锈钢泵头；
- 控制部分采用微处理器设计，温度采样使用 PT100 传感器。冷却液温度可通过控制面板设置。显示部分采用 4 位 LED 显示，可显示当前冷却液温度及用户自定义温度；
- 内部装有过热温控开关，提供防干烧及过热保护功能；
- 循环水泵和加热体分开控制，加热前水泵和加热体同时接通，到达设定温度点后，加热体先断电，水泵延时 60 秒后断电，以防止热量集中，延长了水泵寿命；
- 产品具备手动测试功能，可通过面板按键测试加热体和水泵是否正常工作；
- 加热体壳体采用精密压铸铝制造；
- 内部加热管和密封端盖均为不锈钢材料；
- 加热体最下端有密封圈式放水阀，可在需要时使用；
- 进水口设有单向进水阀；
- 本产品可在-40°C 环境下正常工作。

3 规格

表2 规格参数

项目	HWP40-3	HWP60-3	HWP90-3	HWP120-3
额定功率	4000W	6000W	9000W	12000W
额定电压	AC 420V			
额定电流	5.5A	8.3A	12.5A	16.7A
相数	三相三线			
适用发动机排量	(15~30)L	(25~50)L	(50~75)L	(75~100)L
断开及复位温度范围	断开点: (5~99)°C 复位点: (0~94)°C			
出厂温度值	断开点: (40±2)°C 复位点: (25±2)°C			
过热开关动作温度	断开点: (95±3)°C 复位点: (80±6)°C			
绝缘电阻	≥50MΩ			
电气强度	AC 1.5kV 1min			
进出水口尺寸	3/4"(Φ19.5mm)			
承受最大水压	0.5MPa			
水泵流速	扬程 1.5 米时 40L/min			
防护等级	IP44			
抗振动能力	(5~8)Hz 振幅±7.5mm 三轴 (8~500)Hz 加速度 2g 三轴			
抗冲击能力	半正弦波 峰值加速度 50g 三轴			
工作温度	-40°C~+70°C			
贮存温度	-40°C~+80°C			
外形尺寸	444mm×284mm×400mm			
重量	18kg			

4 安装说明

使用前请按照图示垂直方向安装加热器，注意加热器进出水口的方向，同时确保加热器已安装在发动机最低水位以下且已排尽空气，灌满冷却液。

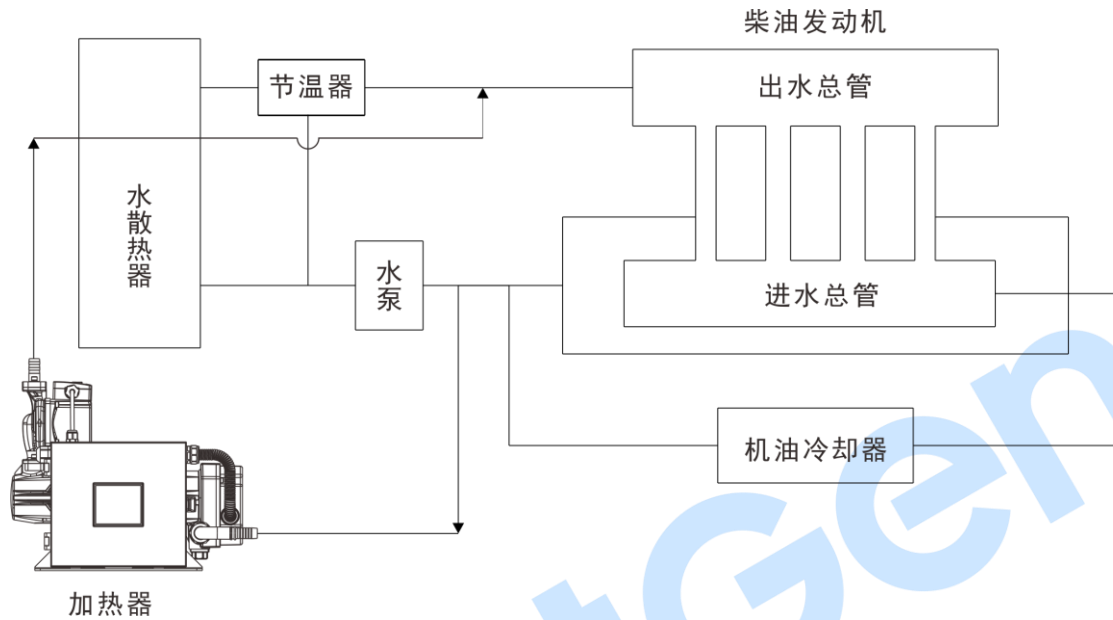


图1 安装平面示意图

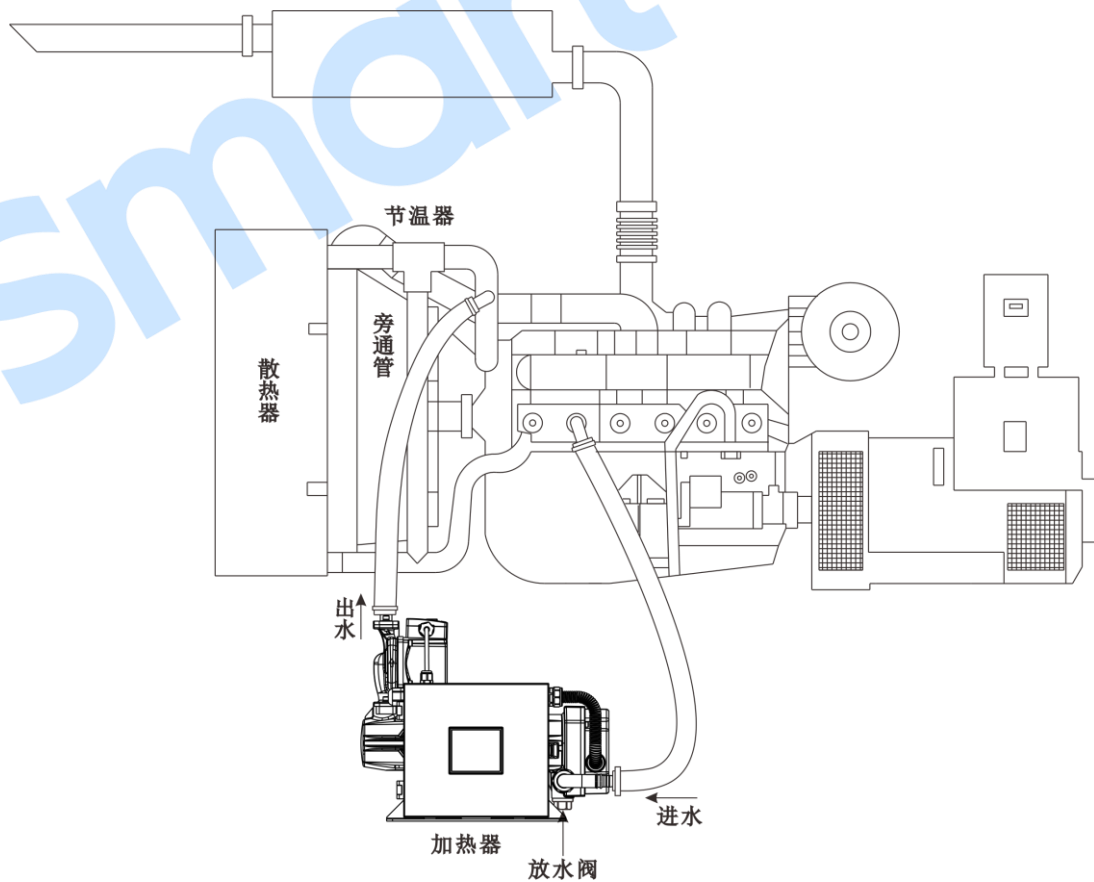


图2 安装侧面示意图



图3 错误的管道连接方法

注意：管道连接时如果出现W型弯道或者反U型弯道时，管道内积存的空气会无法正常排出，导致液体无法正常循环，在加热的过程中溶解在液体中的空气会析出，留存在弯道处，所以在管道不顺畅的情况下，即使手动排气，亦会在下次加热的过程中重复出现集气的情况。为保证液体循环的流畅，应选用内径20mm以上的软管，应选用内径15mm以上的管接头。

5 操作说明

5.1 显示面板及按键

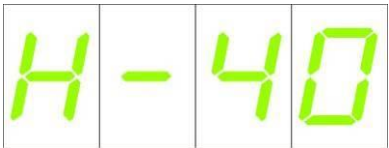
表3 显示面板及按键

按键	定义	描述
	测试键	当按下此键时，进入试机状态。
	试灯键	当按下此键时，所有指示灯亮起。
	设置键	当按下此键时，设置温度值。
	翻页键	用于切换数码管显示及数值调整。

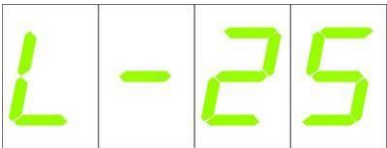
5.2 显示说明

Heating灯亮起表示正在加热中，Overheat灯闪动表示过热保护温控开关断开，加热管停止加热。

温度显示：断开温度



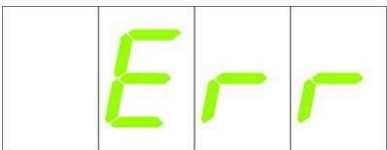
温度显示：复位温度



温度显示：当前水温



报警指示：传感器异常



5.3 操作面板指示

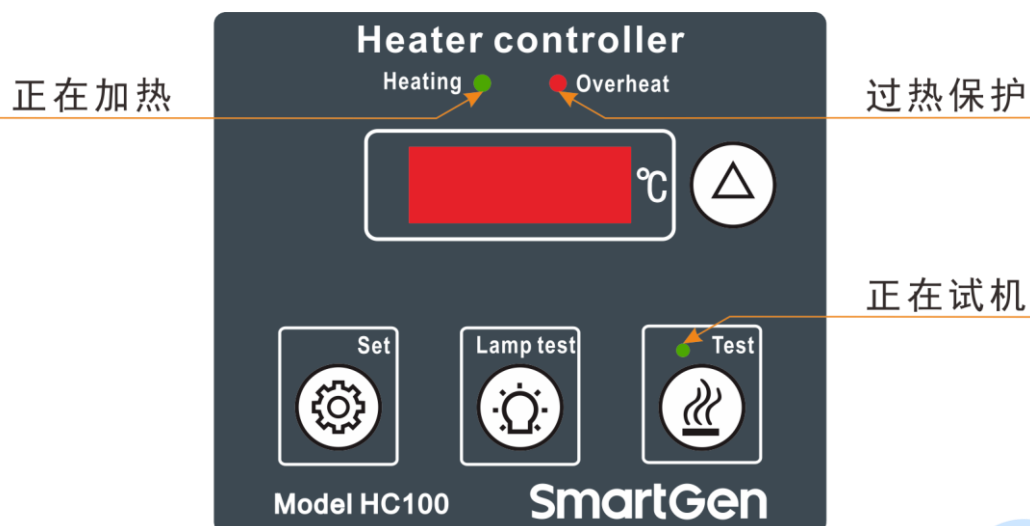


图4 操作面板图

5.4 操作说明

★ 翻屏键 (△)

用于切换数码管显示及数值调整。

★ 试机按键 (🔥)

如果水温高于设置的复位温度时，按下此键，加热器进入试机状态，加热3秒后转入自动。

★ 试灯键 (💡)

当按下此键时，所有指示灯亮起。

★ 设置键 (⚙️)

当按下此键时进入设置界面，显示 **H-40** (H表示设置的是断开点温度值，40°C仅为举例说明)，

十位数闪动，通过 △ 按键调整断开值十位数，按下 ⚙️ 设置键，个位数闪动，此时调整断开值个位数，

按下 ⚙️，显示 **L-25** (L表示设置的是复位点温度值，25°C仅为举例说明)，调整复位值的十位数，

按下 ⚙️，调整复位值的个位数，再次按下 ⚙️，回到显示当前温度，同时保存所设置数值，断电后不丢失。

6 使用与维护

开机前请先确认加热器是否充满冷却液，排尽管道中的空气。使用排气阀使水泵中充满冷却液。



图5 排气阀指示图

若使用的是普通水，当环境温度低于 0°C 时必须放水，以免因加热器中的水结冰而导致加热器破裂。强烈建议使用相应标号的防冻液。使用自来水或河水会使加热管表面结垢，使加热器寿命缩短。地线必须接地。

放水阀：使用内六角工具打开或者关闭。

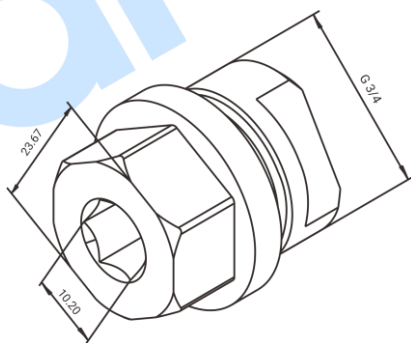


图6 放水阀

常见故障与解决：

- 1) 干烧保护：1.检查阀门，查看是否打开阀门，加热器中是否充满水；2.查看软管是否有明显的 W 型或反 U 型走势，是否有明显的冷热交替区域；
解决办法：通过减少软管长度，优化管道走势来解决；
- 2) 出水温度过高：正常情况下，出水口的温度在 70°C 左右，当软管过长，软管内径过小及管件接头内径过小时，水流不畅，热量无法有效流转，则会出现此现象，
解决办法：减少软管长度，使用内径 20mm 以上的软管，内径 15mm 以上的管接头。
- 3) 无法达到预热温度：1.加热器功率不够；2.电源线过长，线阻分压；
解决办法：1.更换功率与机组相匹配的加热器；2.尽量缩短电源线，增加线径。

7 接线

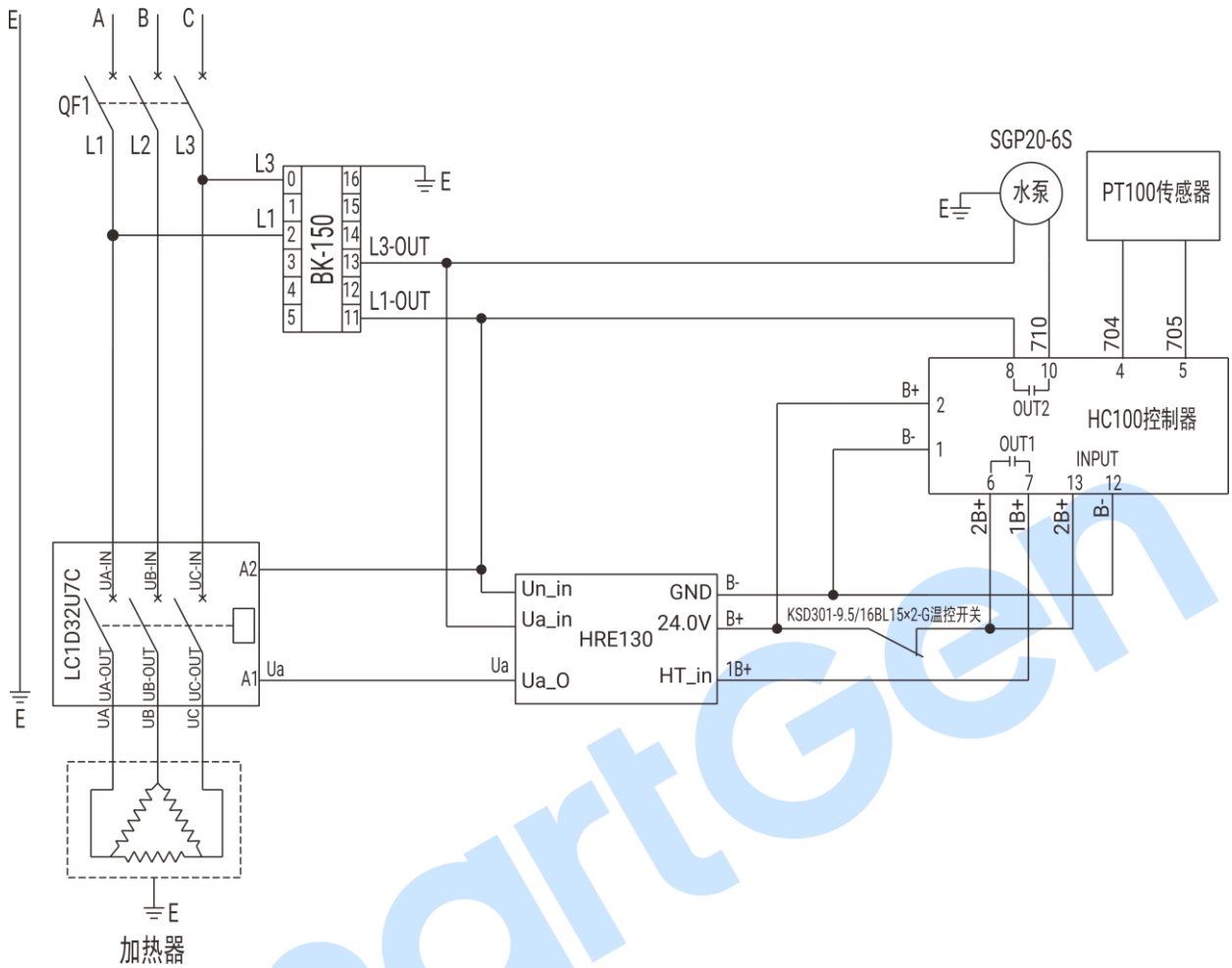


图7 原理图

用户接入线使用4mm²电源线，地线接地。

8 外型及尺寸

单位: mm

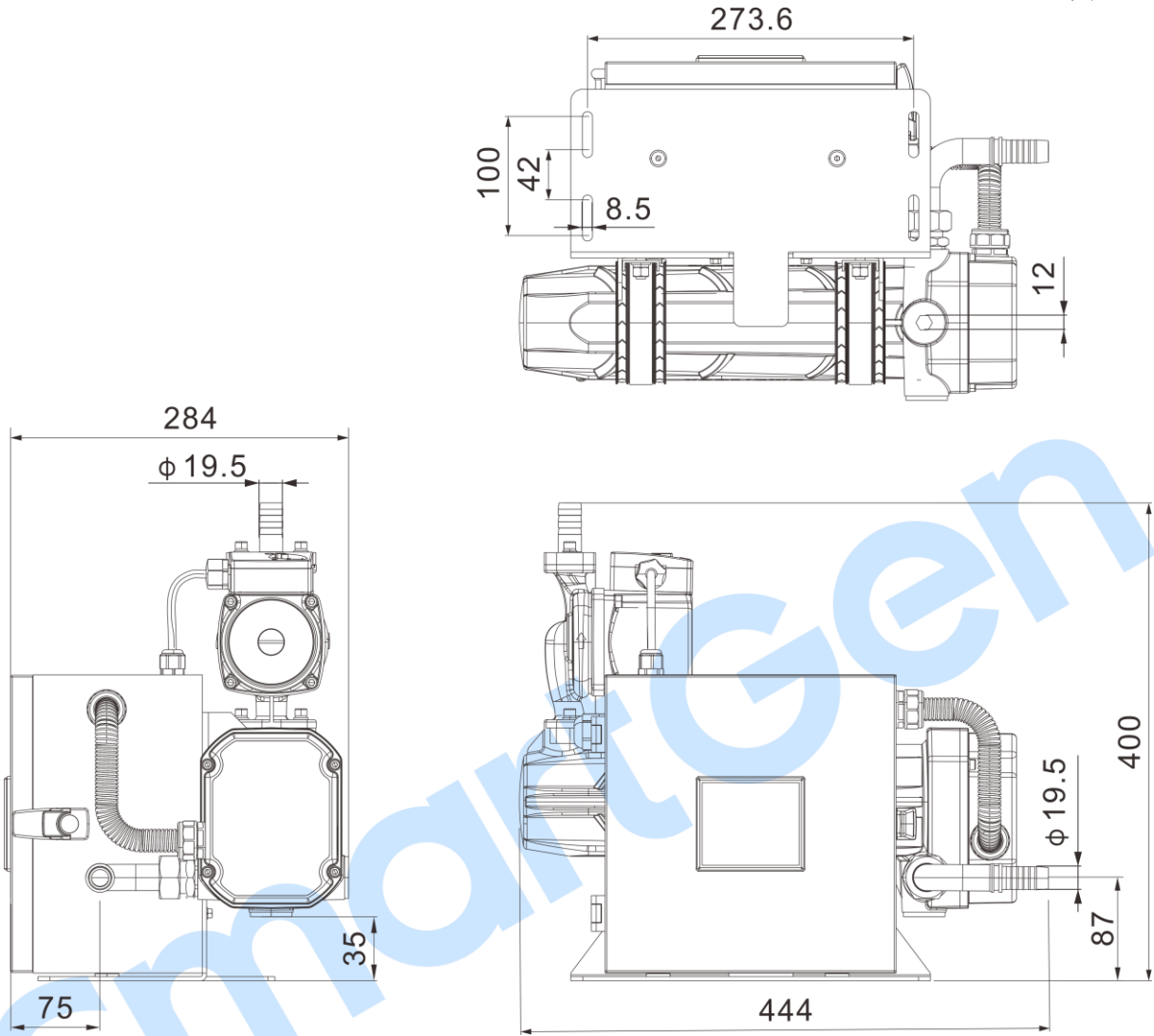


图8 外形尺寸图

▲注: 进出水口的接头均为宝塔头。