



尊敬的用户：

您好！感谢您选用群达公司QD25B单系统商用热泵通用型控制系统，QD25B是我公司最新研制的单系统商用热泵通用型控制系统，能为您的生活提供方便，是我公司全体同仁的最大心愿。请您在使用前仔细阅读说明书，这将有助于您准确使用单系统商用热泵通用型控制系统。

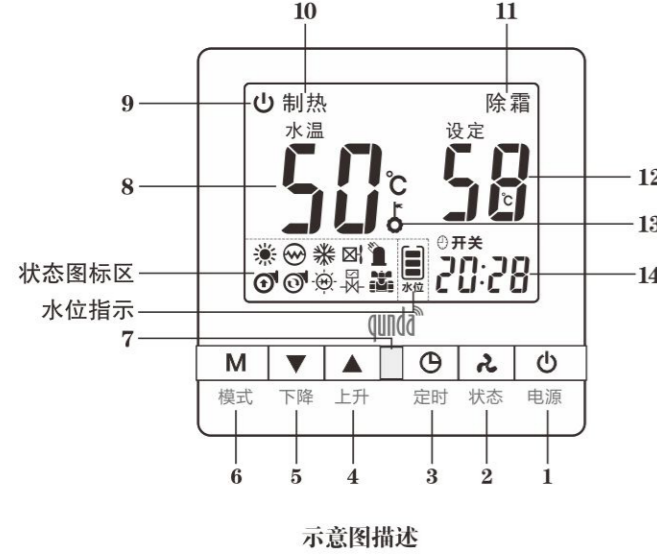
1. 前言

▶ 自带三相相序保护功能	▶ 压缩机排气开关保护功能
▶ 可选单三相电源	▶ 压缩机高/低压及水流开关保护功能
▶ 可选单循环热泵/直热循环热泵	▶ 冬季具有防冻保护功能
▶ 太阳能热水功能	▶ 压缩机三分钟延时保护功能
▶ 电加热辅助制热功能	▶ 所有温度传感器温度实时查询
▶ 制热时智能除霜功能	▶ 及故障显示功能
▶ 强劲、稳定的开关电源供电	▶ 可编程适用多种机型
▶ 制热水温精度控制功能	▶ 制热模式
▶ 定时开关功能(设定范围1~24小时)	▶ 直观大液晶屏显示操作面板
▶ 掉电记忆功能:自动恢复断电前工作状态(可选有/无)	▶ 环境温度、设定温度,双温显示一目了然
▶ 水位检测及保护	▶ 红外遥控功能(非标配,需定制)

2. 产品功能概述

▶ 直观大液晶屏显示操作面板	▶ 电子膨胀阀动作步数(实际值为显示值的10倍,例如:液晶屏右方显示20,则实际步数为200步)
----------------	--

3. 显示器示意图及描述



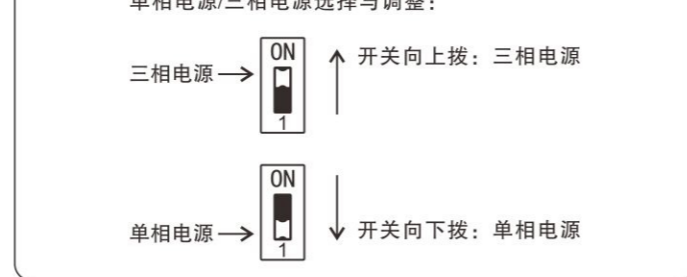
序号	描述
1	电源键。用于手动开启和关闭热泵控制系统。进入参数查询和参数设定界面后,按电源键可以退出功能查询状态并保存已设定的参数。
2	状态键。按一下状态键可以进入热泵工作状态查询界面,此时水箱温度显示区域显示状态参数符号,水温设定显示区域显示对应参数,重复按状态键可以查询热泵工作的实时温度值及电子膨胀阀的动作步数。
3	定时键。在关机状态下,按一下定时键进入定时开机状态,再按一下则退出定时开机状态;在开机状态下,按一下定时键进入定时关机状态,再按一下定时键退出定时关机状态。

4	上升键。在开机状态下,按上升键可直接设置热泵工作的设定温度,在参数设定时按上升键可进入相应的参数设定,此时按住(上升键+下降键)5秒进入按键锁定状态。
5	下降键。在开机状态下,按下降键可直接设置热泵工作的设定温度,在参数设定时按下降键可进入相应的参数设定。
6	模式键。同时按住(模式键+状态键)组合键5秒,所有参数恢复到出厂时的设置。
7	红外接收窗。用于接收来自遥控器的控制指令。(非标配)
8	水温显示区。显示当前水温或用户查询/设定参数时的参数序号。
9	电源标志。显示时处于开机状态。
10	制热标志。显示时标识当前为制热模式。
11	除霜标志。显示时处于化霜状态,不显示时处于常规状态。
12	设定温度显示区。显示用户设定温度或用户查询/设定参数时的参数值。
13	按键锁定标志。显示时按键锁定,任何键均无效,不显示时按键解锁。
14	时钟标志。显示系统时间或用户设定的定时开/关机时间。

图标显示区	标志	显示	不显示
状态图标区	● 制热	系统处于制热状态	
水位指示区	● 除霜	电加热开启	电加热关闭
图标区	● 制冷	系统处于制冷状态	
	● 外风机	外风机关启	外风机关闭
	● 压缩机	压缩机开启	压缩机关闭
	● 供水泵	供水泵开启	供水泵关闭
	● 循环泵	循环泵开启	循环泵关闭
	● 太阳能	太阳能水阀开启	太阳能水阀关闭
	● 四通阀	四通阀开启	四通阀关闭
	● 回水阀	回水阀开启	回水阀关闭
水位指示标志	● 水位指示	水位指示(指示高、中、低水位)	

4. 电源选择

本系统主板上设有一位拨动开关,用户可根据使用环境的具体需求选择单/三相电源,具体选择调整的方法如下图所示:



5. 基本操作

5.1 常规功能:

- (1) 开机、关机: 按一次“电源”键开机, 屏幕显示设定温度、水箱温度等相应系统状态符号; 再按一次“电源”键关机, 屏幕只显示水箱温度、实时水箱水位和时钟, 同时关闭压缩机、四通阀、回水阀、补水阀、太阳能水阀、外风机、供水泵、循环泵、电加热和电子膨胀阀。
- (2) 模式切换: 按“模式”键, 当液晶屏下方显示“※”为制冷模式, 当显示“※”则为制热模式。
- (3) 状态查询: 按一下“状态”键, 可以进入热泵工作状态查询界面, 此时水箱温度显示区域显示状态参数符号, 水温设定显示区域显示对应参数, 重复按“状态”键可以查询热泵工作的实时温度值及电子膨胀阀的动作步数。按一下“电源”键或者30秒无任何操作退出查询状态。
- (4) 定时开关机设置: 在关机状态下, 按一下“定时”键进入定时开机状态, 同时显示定时开机图标“开”, 再按一下“定时”键则退出定时开机状态; 在开机状态下, 按一下“定时”键进入定时关机状态, 同时显示定时关机图标“关”, 再按一下“定时”键退出定时关机状态。
- (5) 时钟调整: 按住“定时”键不放约3秒, 进入时间调整状态: 此时时钟的小时闪动, 用“上升”键或“下降”键来调整小时; 按一下“定时”键, 时钟的分钟闪动, 用“上升”键或“下降”键来调整分钟; 再按一下“定时”键, 定时开机的分钟闪动, 用“上升”键或“下降”键来调整分钟; 再按一下“定时”键, 定时关机的分钟闪动, 用“上升”键或“下降”键来调整分钟; 再按一下“定时”键, 定时关机的分钟闪动, 用“上升”键或“下降”键来调整分钟; 再按一下“定时”键, 定时关机的分钟闪动, 用“上升”键或“下降”键来调整分钟。
- (6) 定时设置: 在开机状态下, 按“上升”键或“下降”键设置所需的温度。按“下降”键可降低设置的温度, 按“上升”键可升高设置的温度, 每按一次按键设置温度变化1℃, 持续按住“上升”键或“下降”键加速调整设置的温度。
- (7) 强制化霜设置: 在关机状态下, 按住“模式”键+“上升”键5秒, 系统进入人工强制化霜状态, 此时化霜符号闪动, 在强制化霜过程中, 按一下“电源”键或者达到除霜的最长时间退出强制化霜。
- (8) 键锁锁定: 同时按住“上升”键+“下降”键5秒进入按键锁定状态, 同时显示屏显示“♂”符号, 表示按键锁定, 此时按任何按键无效, 再次同时按住“上升”键+“下降”键5秒则退出按键锁定状态。屏幕上“♂”符号消失。

6. 状态参数查询

按一下“状态”键, 可以进入热泵工作状态查询界面, 此时液晶屏显示“查询”字符, 并在水箱温度显示区域显示查询状态的代码、水温设定显示区域显示对应参数, 重复按“状态”键可以查询热泵工作的实时温度值及电子膨胀阀的动作步数, 具体代码如下:(按一下“电源”键或30秒无任何操作自动退出查询状态。)

实时参数查询	
查询的代码(液晶屏左边显示)	查询的内容(液晶屏右边显示的数字)
00	水箱温度
01	出水温度
02	回水温度
03	室外环境温度
04	太阳能集热器温度
05	外盘管温度
06	压缩机排气温度

07	电子膨胀阀动作步数(实际值为显示值的10倍,例如:液晶屏右方显示20,则实际步数为200步)
----	--

7. 工厂参数设定

- 7.1 参数设置: 在关机状态下, 同时按住“模式”键+“定时”键5秒进入参数设置状态, 此时液晶屏显示“系统”字符, 并在水箱温度显示区域显示参数符号, 水温设定显示区域显示对应参数, 按“上升”键或“下降”键调整各项参数值, 重复按“模式”键循环显示0~20各项参数。设定完毕按“电源”键保存并退出。(设置过程中如果长时间不操作, 则30秒后自动退出并放弃本次参数修改)。
- 7.2 恢复出厂设置: 同时按住“模式”键+“状态”键5秒, 进入恢复出厂设置的设置界面, 屏幕显示“dEF”, 按“电源”键恢复出厂设置并退出。
- 7.3 特别注意: 非专业人员请勿随意修改工厂参数, 否则可能会影响系统的正常工作。

显示编号	参数名称	参数说明	单位	参数范围	默认参数
00	机型选择	0: 单循环机型 1: 直热循环机型	位	0-1	0
01	制热: 水箱设定温度	制热水时, 水箱水温的设定	度	20至60℃	50℃
02	制冷: 水箱设定温度	制冷水时, 水箱水温的设定	度	20至60℃	35℃
03	回差温度	水温回差温度设定	度	2至5℃	5℃
04	回水温度设定		度	20至50℃	35℃
05	电加热允许开启室外环境温度	电加热可以开启的室外环境温度	度	-9至40℃	10℃
06	设定化霜时间间隔	进入化霜的时间间隔	分钟	10至90分钟	45分钟
07	设定开启化霜盘管温度	当盘管温度低于设定值, 进入化霜	度	-9至3℃	-5℃
08	设定退出化霜盘管温度	当盘管温度高于设定值, 退出化霜	度	2至30℃	10℃
09	设定化霜工作时间	进入化霜的最长时间	分钟	2至15分钟	8分钟
10	太阳能开启关闭	0: 没有太阳能制热功能 1: 有太阳能制热功能	位	0-1	0
11	背光开启和关闭	0: 操作完成10秒后背光关闭 1: 背光不熄灭	位	0-1	1
12	掉电记忆功能	0: 无掉电记忆功能 1: 有掉电记忆功能	位	0-1	0
13	四通阀模式	0: 制热时关闭, 制冷、化霜时打开 1: 制热时开启, 制冷、化霜时关闭	位	0-1	0
14	排气保护模式	0: 禁止 1: 温度传感器模式 2: 开关量, 闭合保护 3: 开关量, 断开保护	位	0-3	0
15	排气保护温度(排气保护为温度传感器模式)	开排气保护时的温度	度	50至125℃	110℃
16	高压报警模式	0: 禁止 1: 开关量, 闭合报警 2: 开关量, 断开报警	位	0-2	0
17	低压报警模式	0: 禁止 1: 开关量, 闭合报警 2: 开关量, 断开报警	位	0-2	0
18	水流开关模式	0: 禁止 1: 开关量, 闭合报警 2: 开关量, 断开报警	位	0-2	0
19	水位开关模式	0: 没有水位开关 1: 有水位开关	位	0-1	1
20	系统电源	显示的状态同主板上接码开关的设置, 主板接码开关设置方法详见本说明书第4点 --电源选择 0: 单相电源 1: 三相电源	位	0-1	同主板设置

NO.S-C-00103

— 2 —



8. 错误状态显示

代码	故障内容	LED灯闪烁
01	水箱温度传感器	1次
02	盘管温度传感器	2次
03	室外环境温度传感器	3次
04	太阳能集热器温度传感器	4次
05</		