全新一代触摸屏微电脑温度控制器TGC-518

产品名称	全新一代触摸屏微电脑温度控制器TGC-518
公司名称	武汉同共温控技术有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:TG 型号:TGC-518
公司地址	中国 湖北 武汉市洪山区 武汉珞师122号
联系电话	86-027-87176318 13797238288

产品详情

型号:TGC-518 双温触摸温控器说明书

一、功能特点

温度显示/温度控制/照明控制/触摸按键/设定记忆/自诊断

- 二、技术参数
- 1、电源: 230VAC 50/60Hz
- 2、感温探头: NTC,2条,2米长
- 3、温度显示范围:-40~90 精度:±01
- 4、控制温度范围:冷藏:-35~45 (出厂值05) 冷冻:-35~45 (出厂值-8)
- 5、压缩机继电器触点容量:冷藏 10A/250VAC 冷冻 10A/250VAC 照明 10A/250VAC
- 6、外见尺寸:208mm(长)×64mm(宽)×40mm(深) 开孔尺寸:192.5mm(长)×58mm(宽)
- 三、面板操作
- 1、照明控制:按一下照明键,照明开;再次按照明键,照明关。
- 2、电源控制:长按冷藏电源键3秒,冷藏压缩机停机,冷藏显示窗显示"OFF"。再按一下冷藏电源键

冷藏开机,进入工作状态。(冷冻同理)

3、参数设定:

按冷藏区域 或 键,冷藏显示窗闪烁显示冷藏控制温度,再次按 或者 键可以修改冷藏控制温度,不做任何操作10秒后,即可恢复正常温度显示。(冷冻设定同理)

· 同时按住两个 键5秒进入系统参数设定。

再按冷藏区域 或 键可以改变E0、E1……E9、E0参数代码,按冷冻区域 或 键可以修改其对应的参数。

·同时按住"两个 键和照明"键5秒,闪烁显示"888888"所有参数恢复出厂设置。

四、功能说明

1、温度控制:

- · 当库温 (控制温度+温度回差E4),压缩机启动。当库温 控制温度,压缩机停止。
- · 为保护压缩机,每次停止时间必须超过延时时间(参数E5)才能重新启动。
- · 为防止压缩机启动电流过大,两个压缩机错开15秒启动。
- 2、停机化霜:开机经过化霜间隔(参数E9)后,停机化霜时间(参数E8)。以此循环。
- 3、非正常工作模式:
- · 当库温探头超高限(大于90)或者短路显示" HH ",超低限(小于-40)或者开路时,显示" L L ",

此时进入定时工作模式,压缩机启动30分钟,停机15分钟,以此循环。