

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：±0.1
- 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“88888”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“LL”，

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。