

## 负载模块 用户使用手册

GM 601

◆ 尊敬的客户,感谢您选用本公司生产的 601 系列负载模块。

◆ 不同批次产品在功能、外观或操作上可能与包装或说明书所示有所差异,请以实际产品为准。



为了安全、正确地使用产品,防止给您或者他人造成人身伤害或财产损失,请仔细阅读后正确使用,请务必遵守。

- ① 必须断电后进行安装。请专业电工安装,请严格按照接线图正确接线,按规定额定电流及功率使用,超载或接线错误可能会永久损坏设备,或造成安全隐患,甚至引发火灾。
- ② 接线端子务必要用力压紧、可靠连接,否则可能造成短路或过热危险,引发火灾。
- ③ 本产品四周有散热孔,装饰墙面时对四周散热孔要做好保护措施,防止水、粉浆、金属颗粒等杂物进入设备内或堵塞散热孔,否则会导致设备损坏、过热危险引发火灾。
- ④ 不可安装在易燃材料的装修板面上,也不可置于热源上方,侧离热源应大于 30cm,否则有过热危险,引发火灾。
- ⑤ 本温控器适用于家庭取暖控制,在未经授权的环境下使用,导致机器损坏及造成的损失,本公司概不负责。

### 上海尤好适智能科技有限公司

上海闵行区浦北路华侨城中意国际 D 座 501 室

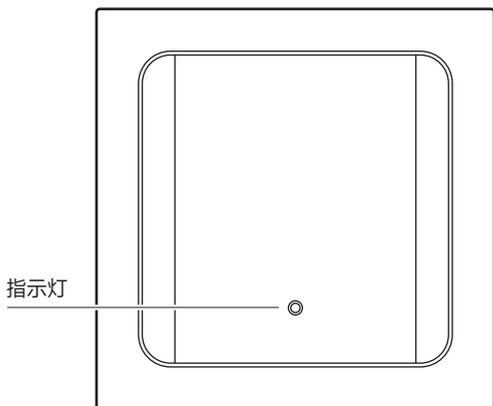
400-0688-378 info@garmagroup.com

v202040218

## 1 部件说明及技术参数

嘉玛 GM601 负载模块(又称扩展模块),是电采暖发热电缆安装过程中,实现大面积空间使用数根发热电缆的场景下,可以只用一个控制器控制室温,客户操作更加便捷。

注:负载模块无法单独使用,必须配合配套的电采暖温控器使用。



产品名称: 嘉玛负载模块

产品型号: GM601

工作电压: AC220V ±10% 50Hz

产品尺寸: 86\*86mm

负载电流: 20A

额定功率: 4000W

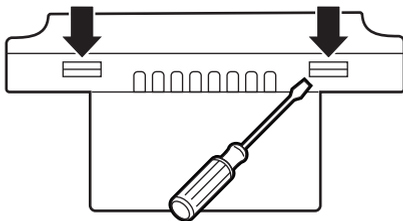
自耗功率: 1.5W

安装孔距: 60mm

## 2 安装步骤

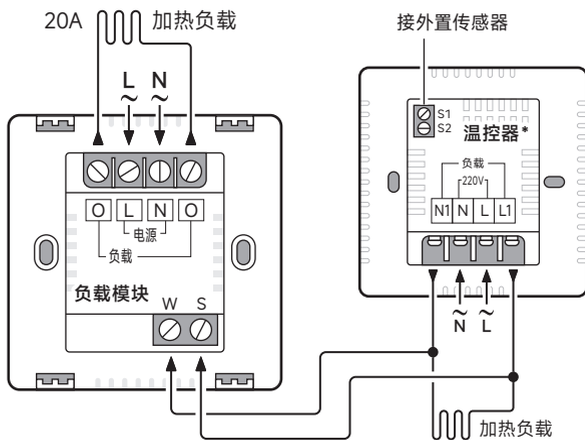
### 2-1 拆前面板与底壳

使用一字型螺丝刀轻撬下沿的两个固定卡孔,将面板与底壳分离。



## 2-2 接线

### ⚠ 必须断电后操作



↑ GM 601 负载模块

↑ 温控器\*

注:

多个负载模块可通过串联或并联的方式与温控器连接。注意模块的输出电流、额定功率,以及导线规格,必须符合规定。

\*上图仅作参考,根据需要可选购更多负载模块连接。包装内仅包含一个负载模块,不含温控器。配套温控器及更多负载模块需用户另行购买。

### 2-3 完成安装

① 用螺丝将后盖部分固定在 86 盒内。

② 将前面板上沿内侧的固定卡,扣在后盖上沿的固定孔内,然后轻轻用力按压前面板的下沿,使前后两部分密合。