# Datasheet

传承pro语音面板 KP-2200V G / KP-2200V S KP-2200V D

#### 性能参数

基本参数		
工作电压	30V DC	
工作电流	4~20mA DC	
输入电压	30V DC	
信号接口	KNX	
总线端子	0.6 ~ 0.8mm	
工作环境		
工作温度	-10°C ~ 55°C	
工作相对湿度	≤93%	
产品规格		
尺寸	带边框: 90mm×90mm×9.3(21.30)mm	
	无边框: 86mm×86mm×9.3(21.30)mm	
净重	86.6g	
外壳材料	金属	
颜色	金/银/灰	
安装方式	暗盒安装	
保护等级	IP20	

## KNX总线定义

KNX	KNX电缆
-	黑
+	红

## 注意事项

- ◆ 面板必须暗盒安装。
- ◆ 本设备属于KNX标准设备,使用ETS软件进行编程。

# 产品外观

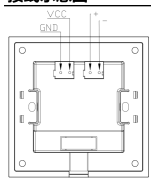


传承pro语音面板支持多种按键控制类型,可用于开关控制,调光控制,窗帘控制,场景控制,队列控制。

## 功能介绍

- ◆ 按键模式:独立按键模式
- ◆ 每个按键均有LED指示灯。
- ◆ 支持控制类型: 开关控制,调光控制,窗帘控制,场景控制,队列控制。
- ◆ 帯掉电保存灯 (开关) 状态
- ◆ 按键灯显示:按键灯具有多种显示状态。
- ◆ 语音功能:语音控制指令有46条,分别应用于语音场景,语音开关,语音参数控制。

#### 接线示意图



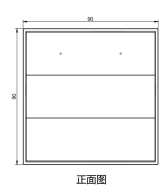
+: KNX+ 30V/DC

-: KNX- GND

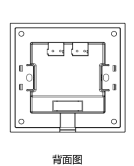
VCC: 语音电源正极 (30V/DC)

GND: 语音电源负极

#### 产品信息



21,30

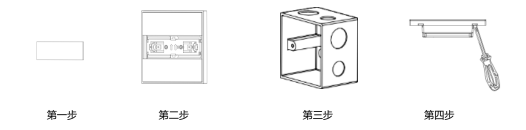


◆ 按键指示灯:指示被控目标的状态。

◆ 按键图标:用户可自定义。◆ 控制按键:开/关,控制目标。

◆ 编程:长按任意一个按键约15S,按键橙灯一起快速闪烁,此时进入编程状态,配置完成后按键指示灯停止闪烁,面板自动重启。如果 没有配置,长按任意一个按键25s,退出编程模式,或者5分钟后自动退出编程模式。

#### 安装



安装:安装时手持面板边缘,如上图面板灰色区域,对准卡口,垂直插入86暗盒,不可过分按压面板。

拆分面板:使用2.5mm的螺丝刀插入拆分缺口,翘起面板,如图,从位置1到位置2即可将底壳和面板分离。

#### 安全警告



- ◆ 检修或更换面板时必须彻底断开电源。
- ◆ 要建立良好的通风环境。
- ◆ 严禁淋雨、接触其他液体或者腐蚀性气体。
- ◆ 请不要私自拆装或者更换零件,否则会导致机械故障,电击,火划或身体伤害。

#### 装箱清单

◆ 设备 \*1 / 保修卡\*1 / 说明书\*1 / 螺丝(M4\*30mm)\*2 /螺丝(M4\*45mm)\*2 / 接线端子\*2