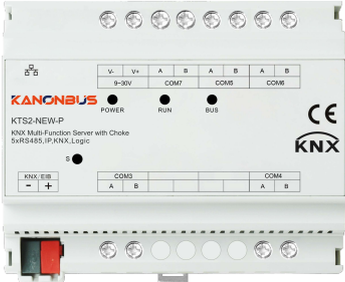


## CN

### KTS2-NEW-P 多功能主机网关 使用说明书



#### 手册说明

- 安装使用本产品前，请务必仔细阅读本手册并遵守相关操作规范，以确保产品可靠运行。
- 请由专业操作人员对本产品进行安装调试工作。
- 本产品根据最新的技术规范制造，出厂前经过合格性测试。
- 如需更多信息或出现本手册未涉及的问题，可从制造商处获取必要信息。
- 用户在未得到厂家的允许与支持下，请勿擅自对本产品进行改造与维修。
- 如用户/操作人员未按照本说明书操作，从而导致使用不当而造成的损害，生产厂家不承担相关责任，由用户/操作人员承担。

#### 产品概述

内置扼流器的KTS2-NEW-P系列多功能主机网关，将主机网关与直流电源(配备直流电源输出为30V/1A)连接后，主机网关的红黑端子可以为KNX总线系统提供标准的电源输出，其输出电流可达500mA。

KTS2-NEW-P采用导轨式安装方式，具有丰富的硬件接口和强大的运算处理能力，采用工业级芯片及设计，稳定可靠，可将各种流行的通信协议(如KNX、基于RS485及RS232的各种通信协议、TCP/IP、UDP协议、BACnet/IP协议、Modbus RTU/TCP等)进行集成和相互转换，并可根据实际需求进行升级和定制扩展，实现真正的智能化解决方案。广泛适用于需要同时使用系统集成网关主机和KNX产品的项目。

#### 产品特性

- 内置扼流器，连接30V/1A直流电源后，可作为KNX系统电源使用
- 可通过串口或者网络将KNX系统与多种系统/设备同时进行集成对接
- 具有五个独立的串行通讯接口
- 对接协议支持KNX、标准Modbus RTU/TCP、BACnet/IP、自定义RS232/RS485、TCP/IP或UDP等
- 可集成控制背景音乐、家庭影院等设备
- 可与会议/中控系统/BA/BMS进行集成
- 可与中央空调、地暖、新风等环境系统进行集成
- 可与安防报警、门禁系统进行集成
- 内置逻辑功能/定时功能
- 支持远程调试及配置
- 支持语音控制
- 内置可视化APP
- 具有KNX IP ROUTER功能
- 具有过滤表功能
- APP远程控制
- 适用于iOS/Android/Windows等系统

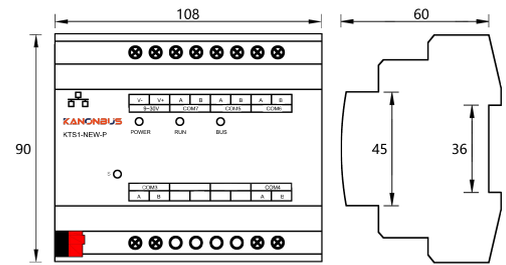
#### 产品参数

参数	型号	KTS2-NEW-P
设备信息		
外观尺寸(宽x高x厚)		108mm x 90mm x 60mm
供电方式		DC 30V/1A
KNX电源输出		500mA
防护等级		IP20
运行温度		0°C ~ 70°C
储存温度		-25°C ~ 70°C
安装方式		导轨式安装
LED指示灯		
POWER		工作指示灯
RUN		运行指示灯
BUS		KNX系统指示灯

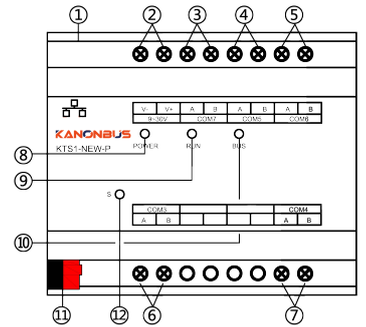
#### 产品选型

	产品型号	KTS2-NEW-P
接口	KNX	1
	RJ45	1
	RS232	1
	RS485	5
功能	云-云语音对接	√
	标准协议	√
	专用协议	√
	BACnet/IP	√
	远程功能	√
	逻辑功能/定时功能	√
	KNX IP Router功能	√
iOS/Android/Windows可视化软		√

#### 产品尺寸



#### 操作说明



- 1) RJ45网络接口
- 2) 供电接口：V+为正极，V-为负极，需使用30V/1A直流电源
- 3) COM7：RS485接线端子
- 4) COM5：RS485接线端子
- 5) COM6：RS485接线端子
- 6) COM3：RS485接线端子
- 7) COM4：RS485接线端子
- 8) POWER指示灯：通电后，红色常亮
- 9) RUN指示灯：通电后为红色常亮，收发数据时，为红色快速闪烁
- 10) BUS指示灯：通电后，为绿色常亮
- 11) KNX总线端子：可接入KNX系统，并为KNX系统进行供电
- 12) 重置按钮：长按此按钮6秒，待RUN指示灯快速闪烁，恢复常亮后，设备即恢复出厂设置(主机IP网络参数、串口设置及启动模式)

#### 产品配置

- 1) 本产品为网页编程方式，请使用**非IE内核**的浏览器进行功能配置，如Firefox、Chrome等
- 2) 登陆地址：192.168.1.232
- 3) 用户名：admin
- 4) 密码：123

正爵智能设备(上海)有限公司  
上海市宝山区罗宁路1288弄联东U谷12B-501室  
http://www.kanontec.com  
E: support@kanontec.com  
T: 4008-216-843