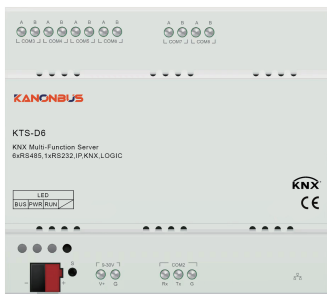


# KTS-Dx多功能主机

## 使用说明书

KTS-D1/D2/D3/D4/D5/D6



1

## 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

KTS-D系列多功能主机，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。

KTS-D系列多功能主机包含1个KNX接口、1个可复用的RJ45接口、1个RS232接口和多个RS485接口，可以满足大多数项目的集成功能需求，用户可根据实际项目的应用选择不同的产品。

2

## 产品特性

- 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
- 具有多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

3

## 产品选型

产品型号		KTS-Dx					
		D1	D2	D3	D4	D5	D6
接口	KNX	1	1	1	1	1	1
	RJ45	1	1	1	1	1	1
	RS232	1	1	1	1	1	1
	RS485	1	2	3	4	5	6
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可视化软件	√	√	√	√	√	√

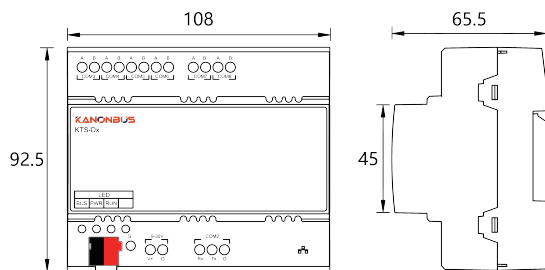
4

## 产品参数

参数	型号	KTS-D1/D2/D3/D4/D5/D6
设备信息		
外观尺寸 (宽×高×厚)	108mm x 92.5mm x 65.5mm	
供电方式	9V~30V DC	
额定功率	3W	
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		
BUS	KNX系统指示灯，红色	
PWR	电源指示灯，黄色	
RUN	运行指示灯，绿色	

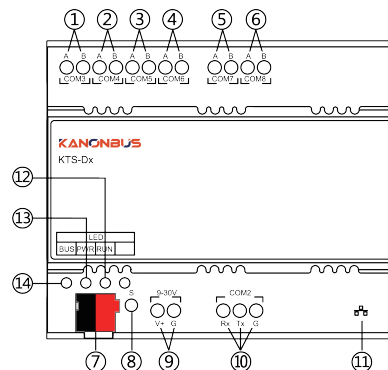
5

## 产品尺寸



6

## 操作说明



7

## 操作说明

- 1) COM3: RS485接线端子 (KTS-Dx全系列)
- 2) COM4: RS485接线端子 (KTS-D2/D3/D4/D5/D6)
- 3) COM5: RS485接线端子 (KTS-D3/D4/D5/D6)
- 4) COM6: RS485接线端子 (KTS-D4/D5/D6)
- 5) COM7: RS485接线端子 (KTS-D5/D6)
- 6) COM8: RS485接线端子 (KTS-D6)
- 7) KNX总线端子: 可接入KNX系统
- 8) 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)
- 9) 辅助供电输入端子: 使用9V~30V直流电源, V+为正极, G为负极
- 10) COM2: RS232接线端子 (KTS-Dx全系列)
- 11) RJ45网络接口
- 12) RUN指示灯: 通电后, 绿色常亮, 收发数据时, 为红色快速闪烁
- 13) PWR指示灯: 通电后, 黄色常亮
- 14) BUS指示灯: 接入KNX系统后, 为红色常亮

8