

KNX 串口服务器网关 使用说明书

KTS0-KTCOM
KTS0-IPCOM

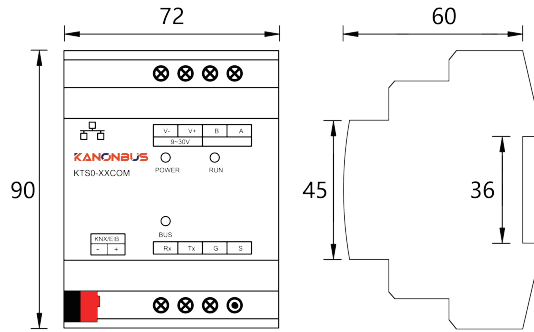


1

产品参数

参数	型号
设备信息	KTS0-KTCOM/KTS0-IPCOM
外形尺寸 (宽x高x厚)	70mm x 90mm x 60mm
供电方式	9V-30V DC
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

产品尺寸



2

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。

产品特性

- 具有一个独立的串行通讯接口
- 内置自定义RS232/RS485串口服务功能
- 内置KTCOM串口透传协议
- 内置逻辑功能
- 支持十六进制或ASCII字符串格式
- 串口控制命令不限数量
- 可对网关串口参数进行设置
- 具有KNX IP ROUTER功能
- 具有过滤表功能

产品选型

	产品型号	KTS0-KTCOM	KTS0-IPCOM
接口	KNX	1	1
	RJ45	1	1
	RS232	1	
	RS485		1
功能	串口自定义协议	√	√
	KT串口透传协议	√	√
	逻辑功能	√	√
	KNX IP Router功能	√	√

产品概述

正爵KNX串口服务器网关采用导轨式安装方式, 可以将KNX系统与符合RS232/485通讯协议的终端设备或系统进行双向转换, 具有一个串行通讯接口和强大的运算处理能力, 内置工业级芯片及设计, 稳定可靠。包含KTS0-KTCOM和KTS0-IPCOM两种产品, 用户可根据实际项目的应用选择不同的产品。

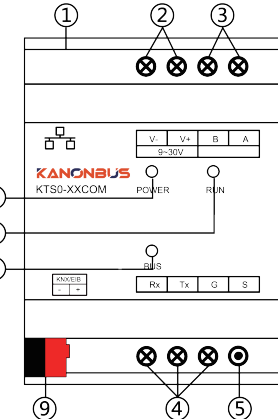
- 正爵KNX串口服务器网关内置两种串口协议模组:
- 自定义RS232/RS485串口服务, 一般用于客户自行配置串口(十六进制或ASCII字符串)与KNX系统之间的双向数据通讯。
 - KTCOM串口透传协议, 用户根据默认的规则定义, 无需配置, 即可使用定义好的串口规则实现总控系统(如AMX、快思聪、赛万特等)与KNX系统的对接集成。

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) 登录地址: 192.168.1.232
- 3) 用户名: admin
- 4) 密码: 123

3

操作说明



4

操作说明

- 1) RJ45网络接口
- 2) 供电接口: V+为正极, G为负极
- 3) COM3: RS485接线端子 (KTS0-IPCOM)
- 4) COM2: RS232接线端子 (KTS0-KTCOM)
- 5) 重置按钮: 长按此按钮6秒, 待RUN指示灯快速闪烁, 恢复亮后, 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)
- 6) POWER指示灯: 通电后, 红色常亮
- 7) RUN指示灯: 运行时为红色常亮, 收发数据时, 为红色快速闪烁
- 8) BUS指示灯: 接入KNX系统后, 为红色常亮
- 9) KNX总线端子: 可接入KNX系统

5

6

7

8