

“芯筑基石  
云启未来”

KANONBUS BROCHURE 2026

正爵产品手册2026

# ABOUT US



正爵智能是国内领先的智慧物联网系统解决方案提供商，从 2012 年开始就从事 AIoT 和 KNX 技术的研究，是中国最早研发和制造 KNX 产品的公司之一。

公司率先开创全栈 KTS AIoT 云平台，驱动了新一代智慧物联网与终端设备连接的持续推进。公司以 KNX 技术为核心，推出了自主知识产权的 KNX 芯片，通过芯 + 云的全栈能力，赋能从智慧建筑到工业物联网等多个领域，构建可扩展、安全且高性价比的智能解决方案。

正爵是获得 KNX 协会认证的制造商，拥有 KNX 全系产品线，包括 KNX 多功能主机、KNX 执行器、KNX 传感器、KNX 面板及中控软件。

正爵拥有强大的正爵云和紫雀云双云平台。正爵云让数以万计的终端用户享受到了智能物联网的乐趣，紫雀云则是为数千家集成商提供了先进的集成方案，加强了集成商的竞争力，同时也可以让集成商在世界各地远程管理和调试 KNX 系统，节省成本支出。

经过十多年的发展和积累，正爵平台上已经集成了上千种终端产品，拥有超过两千家的行业合作伙伴，注册主机超过十万只，接入设备数量达到数百万个，平台稳定运行超过十三年，方案在数万个建筑中得到成功应用。

“芯筑基石，云启未来”，正爵正在不断努力构建更多的一体化全栈解决方案，助力客户打造智能化产品和场景，持续引领智能互联系统的未来发展。





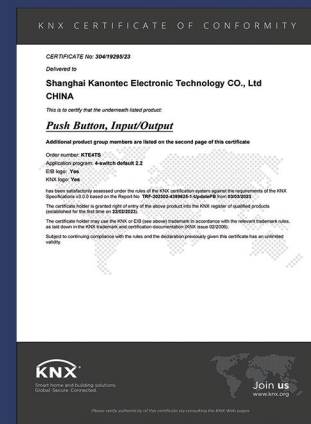
KNX 制造商证书2025



KTS KNX认证



KTEX8W KNX认证



KTE4TS KNX认证



KTE6TS KNX认证



KTE8TS KNX认证



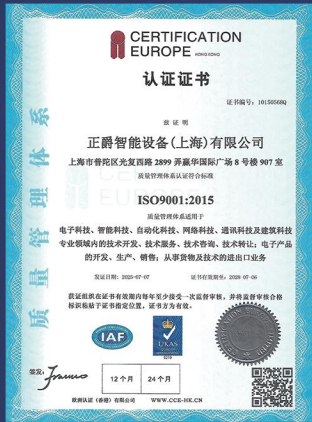
KTS04R KNX认证



KTE08R KNX认证



KTE12R KNX认证



质量管理体系认证



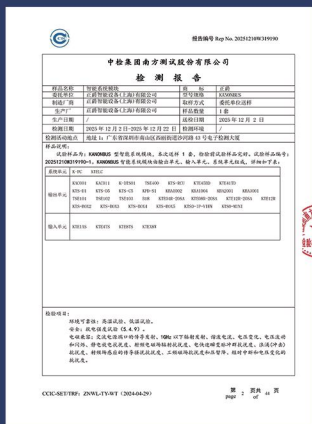
主机CE认证



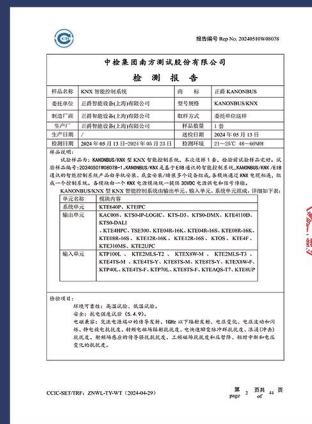
面板CE认证



面板CE认证



2025产品检测报告



2024产品检测报告



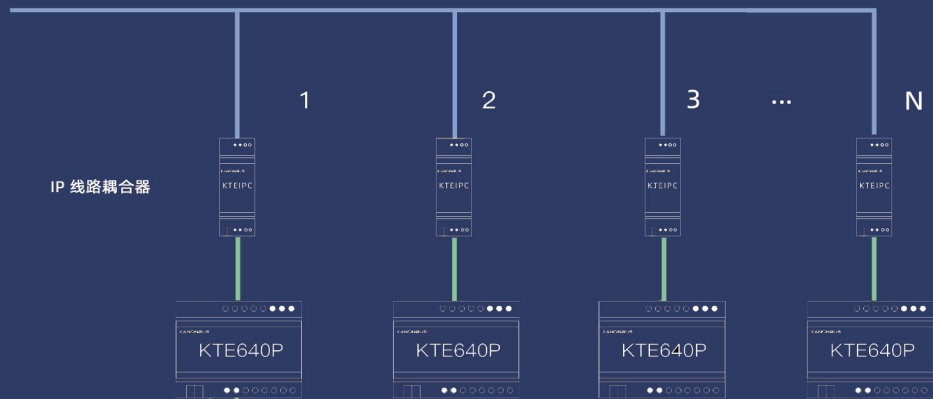
RoHS合格证书



—— KNX 总线  
—— CAT5E



交换机



### 执行器



KNX 开关模块



KNX 调光模块



KTS 协议主机



KNX 红外学习网关

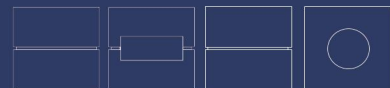


KNX 风机盘管模块



KNX 电动窗帘模块

### 传感器/面板



M 系列面板

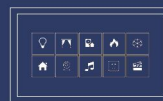
H 系列面板



KNX 输入模块



4寸智能触摸屏



10寸智能触摸屏



墙装感应器



人体存在感应器



移动感应器

# 正爵 APP

支持 IOS与Android   支持云端与本地 



幻影主题



清凉主题



炫白主题



暗金主题



墨绿主题

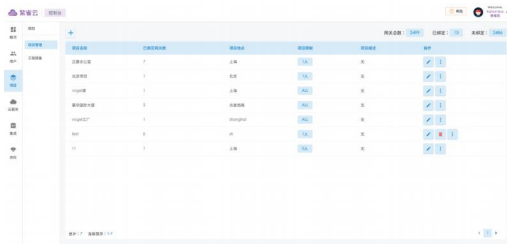
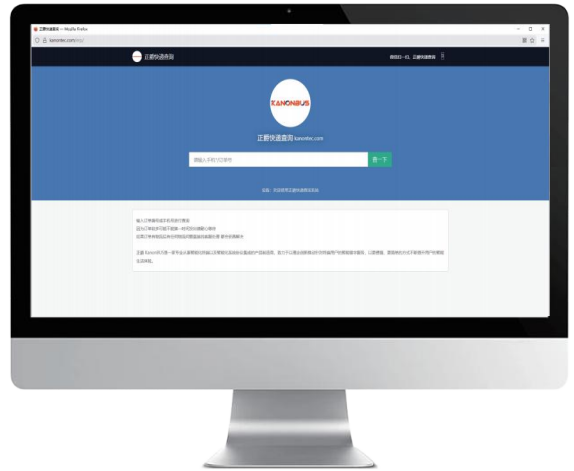


简白主题

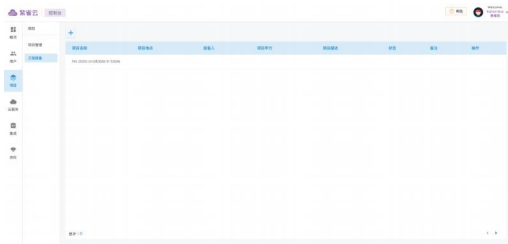
## 正爵APP

正爵APP使您的智慧家居生活更加轻松自如。它能让您随心所欲的操控您的智能设备，同时也可以自定义规则来实现自动化控制。无论是手机还是Pad，Android还是IOS，一切尽在一个正爵APP。

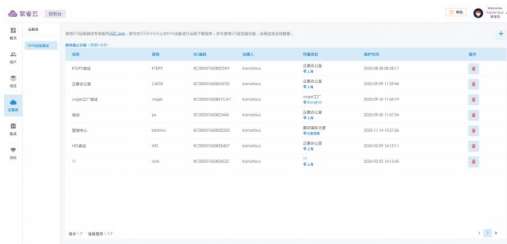
# 紫雀云



项目管理



工程报备



KNX远程调试



集成模组

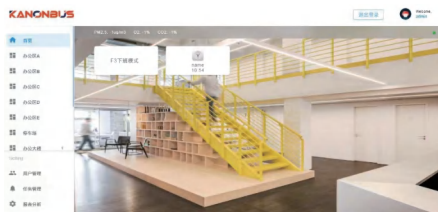


紫雀云平台是专为集成商服务的一站式物联网平台，平台为集成商提供方案推荐、产品集成、设备管理、项目管理、远程调试等多种服务，加强了集成商的方案竞争力，也可以让集成商在世界各地远程管理和调试KNX系统，节省售后成本支出。同时，紫雀云也为产品提供商和集成商之间构建了一个更加有效的互联平台，让双方都在此受益。

# KTOS

## 智慧中控软件

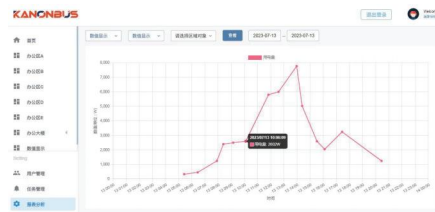
KTOS是一款专业性针对公共建筑开发的集中管控平台软件，可应用于酒店、办公室、购物中心、机场和体育中心等项目。在典型商业建筑的功能控制和能源使用方面，KTOS智慧中控软件是用户的理想选择。它不仅能够为项目使用者提供舒适的环境，还可通过最节能高效的方式管理空调、照明和其它设备，从而降低成本。



项目首页



区域控制页



报表分析页

### 功能

(为满足客户需求, 支持定制功能控制)

- 开关控制
- 调光控制
- 新风控制
- 影音控制
- 地暖控制
- 窗帘控制
- 场景控制
- 空调控制
- 安防控制
- 逻辑控制



**KTOS-STD**  
中控软件标准版

客户端版本中央控制软件, 可对灯光、窗帘、空调、场景等进行控制  
支持用户管理权限、自定义定时、自定义任务/场景



**K-DTS01**  
数据存储服务器

数据存储服务器, KTOS-STD加配该服务器后, 可激活能耗分析功能, 带能源统计表、数据分析能力, 可存储数据约100G, 存储周期约3年, 建议10条支线以上的项目加配



**KTOS-CS**  
中控软件局域网集控版

用于局域网内多个KNX子网通过电脑集中控制使用, 专用于支线较多, 调试复杂, 组地址不够用的项目。  
优点: 每条支线组地址可重复, 每条支线的IP地址可以跨网段



**KTOS-CLOUD**  
中控软件云集控版

于多个独立的KNX系统通过云端组网集中控制使用  
每个KNX系统均需配置单独的子网, 可对灯光、窗帘、空调、场景等进行控制  
支持用户管理权限、自定义定时、自定义任务/场景



**K-4G**  
单网口4G工业路由器

4G路由器标准版, 主要用于公园景观照明、城市亮化等云集控项目, 也可以用于改造项目, 搭配KTS网关与IP接口使用。  
设备自带流量资费: 100M/月, 共10年; 也可选配扩展流量包(每月从100M增加到300M)



**KTOS-RCU**  
中控软件酒店客控版

KTOS智慧中控软件, 酒店客控版, 附赠酒店版CS数据服务器K-CSS02, USB密钥1只



**KTOS**  
中控软件标准版网关

网页版中央控制软件, 可对灯光、窗帘、空调、新风、场景等进行控制  
支持多用户管理权限、自定义定时、自定义任务/场景, 可应用于各种操作系统



**KTOSKEY**  
中控软件专用PC端密钥

中控软件专用PC端密钥, 每台电脑1个

## KTP40L-D

4寸多功能电容触摸屏



### 功能

- 全视角高清彩色电容触摸屏，分辨率720×720
- 极致超薄边框，薄至7.5mm
- 边框支持定制颜色
- 内置温度传感器，可显示当前环境温度
- 连体设计风格
- 丰富的控制功能（开闭、调光、窗帘、地暖、空调、影音等）
- 内置WIFI功能，编程不用拆卸，使用浏览器即可完成配置和编程

## KTP100L

10寸多功能电容触摸屏



### 功能

- 全视角高清彩色电容触摸屏，1670万真彩色
- 分辨率：1280×800
- 内置温度传感器，可显示当前环境温度
- 边框支持定制颜色
- 丰富的控制功能（开闭、调光、窗帘、地暖、空调、影音等）
- 内置网络服务，使用浏览器即可完成配置和编程

## M系列面板

KTE4TS-M

KTE8TS-M

KTEX8W-M



### 颜色

■ 碳素黑 ■ 云碳灰 ■ 霜露白

### 协议



全金属按键镭雕、先进的ToF接近感应、按键震动、多合一彩屏温控、高品质配套插座，M系列给您带来全方位的高级体验。

## H系列面板

KTE4TS-H(HK)

KTE8TS-H(HK)

KTEX8W-H

\*(HK) 为带三路继电器输出版本



### 颜色

■ 碳素黑 ■ 云碳灰 ■ 霜露白

### 协议



H系列采用金属镭射设计，搭载人体接近感应功能与橙色背光指示灯，以智能科技与人性化细节，全面提升您的家居品质。

## Y系列面板

KTE4TS-Y(YK)

KTE8TS-Y(YK)

\*(YK)为带三路继电器输出版本



### 颜色

■ 碳素黑 ■ 云碳灰 ■ 霜露白

### 协议



全系超薄，为功能自由组合，可以将多个面板组合在一起，在一个区域，实现多种控制功能。

## D系列面板

KTE4TS-D(DK)

KTE6TS-D(DK)

\*(DK) 为带三路继电器输出版本



### 颜色

■ 碳素黑 ■ 云碳灰

### 协议










经典永不落幕，超薄D系列，依旧闪耀

# 智能面板-KNX智能触摸屏/M系列面板/无线遥控器

外观	型号	安装	产品描述
	KT-BLE01	54×54×14mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·无线遥控器转KNX接收器，蓝牙Bluetooth</li> <li>·无线频率：2.4GHz，无线距离：8米，KNX供电</li> <li>·无线遥控器与KNX接收器需要一对一</li> </ul>
	PK-BL4	桌面放置 73×73×72mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·无线遥控器，全铜电镀，锂电池供电，蓝牙Bluetooth</li> <li>·波纹型4按键无线旋钮（带声音，带背光，蓝牙输出）</li> <li>·距离：8米，防护等级：IP20；频率2.4GHz</li> <li>·工作温度：0°C~40°C，工作湿度：10%~90~RH无冷凝</li> </ul>
	PK-BL43	墙面安装 73×73×19mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·无线遥控器，全铜电镀，锂电池供电，蓝牙Bluetooth</li> <li>·波纹型4按键无线旋钮（带声音，带背光，蓝牙输出）</li> <li>·距离：8米，防护等级：IP20；频率2.4GHz</li> <li>·工作温度：0°C~40°C，工作湿度：10%~90~RH无冷凝</li> </ul>
	PK-BL46	桌面放置 74×74×80mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·无线遥控器，全铜电镀，锂电池供电，蓝牙Bluetooth</li> <li>·切面水晶型4按键无线旋钮（带声音，带背光，蓝牙输出）</li> <li>·距离：8米，防护等级：IP20；频率2.4GHz</li> <li>·工作温度：0°C~40°C，工作湿度：10%~90~RH无冷凝</li> </ul>
	PK-BL47	墙面安装 74×74×25mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·无线遥控器，全铜电镀，锂电池供电，蓝牙Bluetooth</li> <li>·切面水晶型4按键无线旋钮（带声音，带背光，蓝牙输出）</li> <li>·距离：8米，防护等级：IP20；频率2.4GHz</li> <li>·工作温度：0°C~40°C，工作湿度：10%~90~RH无冷凝</li> </ul>
	KTP40L-D	标准86底盒安装 产品尺寸：86×86×35mm 底盒尺寸：83mm×83mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·超薄7.5mm 4寸电容液晶触摸屏，KNX接口</li> <li>·分辨率720×720</li> <li>·内置WIFI功能，编程不用拆卸，使用浏览器即可完成配置和编程</li> <li>·多主题可供选择（支持主题定制服务）</li> <li>·需9-30V 辅助供电</li> </ul>
	KTP100L	嵌入式专用底盒安装 产品尺寸：248×155×35mm 底盒尺寸：154mm×87mm×70mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·超薄10寸电容液晶触摸屏，KNX接口</li> <li>·分辨率1280×800</li> <li>·内置网络服务，使用浏览器即可完成配置和编程</li> <li>·需9-30V 辅助供电</li> </ul>
	KTE4TS-M	标准86底盒安装 产品尺寸：86×86×45mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·M系列，4键KNX智能按键面板 ·材质：金属</li> <li>·开关、调光、窗帘、场景、双通道控制</li> <li>·操作指示或回路状态指示 ·自带ToF人体接近背光感应</li> <li>·可选配按键震动功能</li> <li>·KNX+24V辅助供电</li> </ul>
	KTE8TS-M	标准86底盒安装 产品尺寸：86×86×45mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·M系列，8键KNX智能按键面板 ·材质：金属</li> <li>·开关、调光、窗帘、场景、双通道控制</li> <li>·操作指示或回路状态指示 ·自带ToF人体接近背光感应</li> <li>·可选配按键震动功能</li> <li>·KNX+24V辅助供电</li> </ul>
	KTEx8W-M	标准86底盒安装 产品尺寸：86×86×45mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·M系列，KNX三合一温控面板 ·材质：金属</li> <li>·内置高精度温湿度传感器 ·KNX+24V辅助供电</li> <li>·可同时控制空调/地暖/新风</li> <li>·可显示环境温度/湿度/PM2.5/CO2/TVOC等</li> </ul>

# 智能面板-Y系列面板/D系列面板/H系列面板

外观	型号	安装	产品描述
	<b>KTE4TS-Y</b> <b>KTE4TS-YK</b>	标准86底盒安装 产品尺寸: 86×86×44mm	·Y系列, 4键KNX智能按键面板 ·材质: 塑料 ·开关、调光、窗帘、场景、双通道控制 ·操作指示或回路状态指示 ·单KNX总线供电 ·(K) 为带三路继电器输出版本
	<b>KTE8TS-Y</b> <b>KTE8TS-YK</b>	标准86底盒安装 产品尺寸: 86×86×44mm	·Y系列, 8键KNX智能按键面板 ·材质: 塑料 ·开关、调光、窗帘、场景、双通道控制 ·操作指示或回路状态指示 ·单KNX总线供电 ·(K) 为带三路继电器输出版本
	<b>KTE4TS-D</b> <b>KTE4TS-DK</b>	标准86底盒安装 产品尺寸: 86×86×30mm	·D系列, 4键智能按键面板 ·材质: 塑料 ·人体感应背光指示灯 ·需24V 辅助供电 ·(K) 为带三路继电器输出版本
	<b>KTE6TS-D</b> <b>KTE6TS-DK</b>	标准86底盒安装 产品尺寸: 86×86×30mm	·D系列, 6键智能按键面板 ·材质: 塑料 ·人体感应背光指示灯 ·需24V 辅助供电 ·(K) 为带三路继电器输出版本
	<b>KTE4TS-H</b> <b>KTE4TS-HK</b>	标准86底盒安装 产品尺寸: 86×86×45mm	·H系列, 4键智能按键面板 ·材质: 金属 ·具有接近感应功能 ·具有橙色背光指示灯 ·需24V 辅助供电 ·(K) 为带三路继电器输出版本
	<b>KTE8TS-H</b> <b>KTE8TS-HK</b>	标准86底盒安装 产品尺寸: 86×86×45mm	·H系列, 8键智能按键面板 ·材质: 金属 ·具有接近感应功能 ·具有橙色背光指示灯 ·需24V 辅助供电 ·(K) 为带三路继电器输出版本
	<b>KTEX8W-H</b>	标准86底盒安装 产品尺寸: 86×86×45mm	·H系列, 三合一KNX智能温控面板 ·材质: 金属 ·内置温度传感器 ·需24V 辅助供电














# 系统集成- 楼控网关/KNX酒店网关/KNX多功能主机

外观	型号	安装	产品描述
	<b>KTS-RCU</b> KNX酒店网关	导轨式安装 216×92.5×60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·KNX酒店RCU网关, 1个DALI接口, 1个可复用网络接口, 1个KNX接口</li> <li>·12路多功能开闭 (可复用于风机盘管和窗帘控制), 12路干接点输入, 12路DO输出 (可复用于房态面板和干接点窗帘), 5个485接口(仅支持紫雀云酒店类协议库)</li> <li>·需24V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTS-BOX2</b> KNX主机	导轨式安装 216×92.5×60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·KNX中央控制主机, 5个485接口, 1个可复用网络接口, 1个KNX接口</li> <li>·15路开闭, 其中3路16A大功率负载, 12路10A灯光负载, 6路0/1-10v 输出(支持紫雀云全部集成), 同时支持拉电流/灌电流, 兼容市面所有主流的0/1-10v调光镇流器, 支持KNX IP Router和P2P模式</li> <li>·可与空调/地暖/新风/背景音乐/家庭影院/会议/中控/安防/楼控等系统进行集成</li> <li>·需24V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTS-BOX3</b> KNX主机	导轨式安装 216×92.5×60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·KNX中央控制主机, 1个DALI接口, 1个可复用网络接口, 1个KNX接口</li> <li>·12路开闭, 12路干接点输入, 12路输出, 5个485接口(支持紫雀云全部集成)</li> <li>·可与空调/地暖/新风/背景音乐/家庭影院/会议/中控/安防/楼控等系统进行集成</li> <li>·需24V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTS-D1</b> KNX主机	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·1个485接口</li> </ul>
	<b>KTS-D2</b> KNX主机	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·2个485接口</li> </ul>
	<b>KTS-D3</b> KNX主机	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·1个232接口, 1个可复用网络接口, 1个KNX接口</li> <li>·逻辑控制, 语音控制, 远程控制, 可视化APP, 支持KNX IP Router和P2P模式</li> <li>·可与会议/中控系统/BA/BMS进行集成</li> </ul>
	<b>KTS-D4</b> KNX主机	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·可与中央空调、地暖、新风、家庭影院、背景音乐等系统进行集成</li> <li>·可与安防报警、门禁系统进行集成 支持远程调试及配置</li> <li>·需9-30V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTS-D5</b> KNX主机	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·5个485接口</li> <li>·对接协议支持标准Modbus RTU/TCP、BACnet/IP、自定义RS232/RS485、TCP/IP或UDP等</li> </ul>
	<b>KTS-D6</b> KNX主机	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·6个485接口</li> </ul>
	<b>KBA1002</b> RS485楼控网关	导轨式安装 72×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·2个RS485接口和1个可复用的网口</li> <li>·可以将RS485通信协议(如Modbus RTU或其他非标准RS485协议)转成标准的BACnet IP协议或Modbus TCP协议 ·需9-30V辅助供电</li> <li>·用于集成楼控自动化里的DDC、PLC、中央空调、精密空调、电梯、消防灯光控制系统、电表、水表等</li> </ul>
	<b>KBA1004</b> RS485楼控网关	导轨式安装 72×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·4个RS485接口和1个可复用的网口</li> <li>·可以将RS485通信协议(如Modbus RTU或其他非标准RS485协议)转成标准的BACnet IP协议或Modbus TCP协议 ·需9-30V辅助供电</li> <li>·用于集成楼控自动化里的DDC、PLC、中央空调、精密空调、电梯、消防灯光控制系统、电表、水表等</li> </ul>
	<b>KBA2001</b> KNX专用楼控网关	导轨式安装 36×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·1个KNX接口和1个可复用的网口 ·需9-30V辅助供电</li> <li>·可以将KNX/EIB系统转成标准的BACnet协议或Modbus TCP协议</li> <li>·用于解决江森的Metasys、霍尼的EIB或者Niagara、西门子的Insight或desigo cc、施耐德SBO等大型楼宇自控公司组态软件无法连接KNX系统控制设备问题,如ABB、西门子、施耐德等KNX控制系统</li> </ul>
	<b>KBA3001</b> 多联机专用楼控网关	导轨式安装 105×90×60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·1个HB5接口(直连主流日系如大金/东芝/日立/三菱电机等)或者1个XYE口(直连美的/三菱重工等)和1个可复用的网口 ·需9-30V辅助供电</li> <li>·可以将空调系统转成标准的BACnet协议Modbus TCP协议</li> <li>·用于解决江森的Metasys、霍尼的EIB或者Niagara、西门子的Insight或desigo cc、施耐德SBO等大型楼宇自控公司组态软件无法直接控制空调系统问题,如大金、东芝、日立等空调系统</li> </ul>

# 系统集成-KNX网关/多模融合网关

外观	型号	安装	产品描述
	<b>KTS0-DALI</b> KNX DALI网关	导轨式安装 72x92.5x65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·单通道, 支持64个DALI镇流器, 16个分组, 支持RGB/RGBW</li> <li>·支持DALI2.0和DT8, 具备总线短路检测功能, 能检测镇流器和灯具故障</li> <li>·具有总控功能, 可以对DALI总线上所有灯具进行开关、亮度、色温等总控</li> <li>·已集成好对应组地址关系, 无需分配组地址, 即可使用</li> <li>·需24V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTS0-IP-VIEW</b> KNX APP网关	导轨式安装 36x92.5x65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·可视化APP网关, 支持安卓系统和苹果系统, 可使用微信小程序进行远程控制</li> <li>·逻辑控制, 语音控制, 远程控制, 可视化APP, 支持KNX IP Router和P2P模式</li> <li>·支持灯光, 地暖, 空调, 影音等控制, 后台定时, 策略和各种逻辑, IP摄像头监控视频调取</li> <li>·需9-30V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTS0-IP-TCP</b> KNX TCP Server网关	导轨式安装 36x92.5x65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·TCP网关, 作为IP数据接口与第三方软件集成</li> <li>·支持KNX IP Router和P2P模式</li> <li>·需9-30V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTS0-IP-LOGIC</b> KNX 定时/逻辑网关	导轨式安装 36x92.5x65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·逻辑网关, 支持后台定时、策略和各种逻辑功能</li> <li>·支持KNX IP Router和P2P模式</li> <li>·需9-30V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTS0-KTCOM</b> 串口服务器网关RS232版	导轨式安装 70x90x60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·串口服务器网关RS232版, 支持串口透传, 不支持Modbus</li> <li>·1个232接口, 逻辑控制, 可用于用户自定义双向串口码或KTS串口透传协议</li> <li>·不限制串口码的数量和字节长度</li> <li>·需9-30V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTS0-DMX</b> DMX网关	导轨式安装 72x92.5x65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·DMX网关, 1xDMX512接口, 支持255个通道的开关和调光</li> <li>·支持6个场景, 每个场景最多支持64个通道, 可对场景变换时间设定</li> <li>·需24V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTS0-IR</b> KNX 红外网关	导轨式安装 72x90x60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·红外网关, 4路IR发射通道+1路IR学习通道</li> <li>·每路最大支持100条红外指令, 支持20kHz~75kHz全频段</li> <li>·可使用ETS或RS485接口学习和发射红外信号</li> <li>·具有场景功能, 实现一键同时对不同通道发送不同红外命令</li> </ul>
	<b>KTS0-MINI-485</b> 小型KNX/485网关	嵌入式隐藏安装 48x46x12mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·RS485转KNX小型串口网关, 支持46条指令, 不支持MODBUS</li> <li>·串口数据波特率设定范围 1200bps~115200 bps</li> <li>·可设定串口数据帧长度</li> <li>·可设定串口数据帧使用相同的帧头和帧尾 (各 2 字节), 使得单条数据帧长度达到 12 字节</li> <li>·数据帧支持 KNX&lt;-&gt;-&gt;RS485 的双向通讯</li> <li>·支持十六进制和 ASCII 码命令 (需转换为十进制)</li> </ul>
	<b>KTS0-MINI-SQ</b> KNX项目管理模块	嵌入式隐藏安装 48x46x12mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·KNX项目管理模块, 可超时触发屏蔽指令</li> <li>·具有自动存储记忆功能, 设备恢复供电后, 不影响当前的计时功能</li> <li>·可以秒/分/小时/天为单位进行计时, 最短为 1 秒, 最长为 255 天</li> </ul>
	<b>TSE300</b> Homekit苹果生态网关	导轨式安装 70 x90x60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Apple Homekit 苹果网桥, 通过苹果官方HomeKit认证与MFi认证</li> <li>·可选择1个485接口或1个232接口或1个TCP/IP接口或1个KNX接口, 接口4选1</li> <li>·需9-30V辅助供电</li> </ul>
	<b>TSE101</b> 多模融合网关	吸顶安装 直径85mm 开孔尺寸75mm 深度48mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·改造神器标准版网关, 无线有线多模融合, 无线生态支持涂鸦、易来、小米、罗格朗、施耐德、ABB等</li> <li>·自带ZIGBEE、WIFI和RJ45网口, 可将涂鸦等无线系统设备转换成KNX IP, 产品通常用于将无线设备集成到KNX系统中</li> <li>·可支持100个无线子设备, 不支持有线子设备</li> </ul>
	<b>TSE101-KNX</b> 多模融合网关	吸顶安装 直径85mm 开孔尺寸75mm 深度48mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·改造神器专业版网关, 无线有线多模融合, 无线生态支持涂鸦、易来、小米、罗格朗、施耐德、ABB等</li> <li>·自带KNX、ZIGBEE、WIFI和RJ45网口, 可将涂鸦等无线系统设备转换成KNX</li> <li>·可支持200个子设备, 包含涂鸦zigbee子设备和KNX子设备, 可自由分配</li> </ul>
	<b>TSE101-XX</b> 多模融合网关	吸顶安装 直径85mm 开孔尺寸75mm 深度48mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·改造神器专用版网关, 无线有线多模融合, 无线生态支持涂鸦、易来、小米、罗格朗、施耐德、ABB等</li> <li>·自带ZIGBEE、WIFI和RJ45口, 产品通常用于将有设备集成到无线系统中</li> <li>·可支持100个无线子设备, 50个有线子设备</li> <li>·(XX为RS485、空调直连HBS、DALI、SCS)</li> </ul>

# 系统集成-KCC主机/罗格朗SCS主机/空调网关/主机配件

外观	型号	安装	产品描述
	<b>KCC-RCU</b> 酒店RCU网关	导轨式安装 216×92.5×60mm	·酒店RCU网关，不带KNX接口，1个DALI接口，1个可复用网络接口，12路多功能开闭（可复用于风机盘管和窗帘控制） ·12路干接点输入，12路DO输出(可复用于房态面板和干接点窗帘)，5个485接口（仅支持紫雀云酒店类协议库） ·需24V辅助供电
	<b>KCC-BOX3</b> KCC主机	导轨式安装 216×92.5×60mm	·普通中控主机，1个DALI接口，1个可复用网络接口 ·12路开闭，12路干接点输入，12路输出，5个485接口(支持紫雀云全部集成) ·需24V辅助供电
	<b>KCC-M1</b> 影音系统主机	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	·家庭影院网关，1个RS485接口、4个RS232接口和1个可复用网络接口 ·自带影音控制APP，APP仅支持局域网使用 ·可通过KNXnetip和KTS主机通信，串口仅支持紫雀云影音类模组 ·集中控制家庭影院设备，如播放器、投影机、功放等设备 ·需9-30V辅助供电
	<b>KCC-D3</b> KCC主机	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	·3个485接口，1个232接口，1个可复用网络接口 ·逻辑控制，语音控制，远程控制，可视化APP，支持KNX IP Router和P2P模式 ·可与会议/中控系统/BA/BMS进行集成 ·可与中央空调、地暖、新风、家庭影院、背景音乐等系统进行集成 ·可与安防报警、门禁系统进行集成 ·支持远程调试及配置 ·对接协议支持标准Modbus RTU/TCP、BACnet/IP、自定义RS232/RS485、TCP/IP或UDP等 ·需9-30V辅助供电 ·主要用于非KNX系统与第三方设备的集成
	<b>KCC-D6</b> KCC主机	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	·6个485接口，1个232接口，1个可复用网络接口 ·逻辑控制，语音控制，远程控制，可视化APP，支持KNX IP Router和P2P模式 ·可与会议/中控系统/BA/BMS进行集成 ·可与中央空调、地暖、新风、家庭影院、背景音乐等系统进行集成 ·可与安防报警、门禁系统进行集成 ·支持远程调试及配置 ·对接协议支持标准Modbus RTU/TCP、BACnet/IP、自定义RS232/RS485、TCP/IP或UDP等 ·需9-30V辅助供电 ·主要用于非KNX系统与第三方设备的集成
	<b>KSCS-D6</b> SCS主机	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	·主要用于罗格朗SCS系统与第三方设备的集成 ·6个485接口，1个232接口，1个可复用网络接口 ·语音控制，远程控制，可视化APP，支持BACnet协议 ·可集成控制空调、地暖、新风、背景音乐、家庭影院等设备 ·需9-30V辅助供电
	<b>KAC001</b> KAC空调直连网关	导轨式安装 105×90×60mm	·1个HBS接口，1个可复用网络接口 ·通过RS485/Modbus RTU可以直接控制所有主流品牌中央空调 ·支持品牌：大金/东芝/三菱电机/日立/海信/约克/松下/三星/三菱重工/美的/开利 ·需9-30V辅助供电
	<b>KAC005</b> KAC空调直连主机	导轨式安装 105×90×60mm	·1个HBS接口，1个可复用网络接口，1个KNX接口 ·逻辑控制，语音控制，远程控制，可视化APP ·支持品牌：大金/东芝/三菱电机/日立/海信/约克/松下/三星/三菱重工/美的/开利 ·需9-30V辅助供电
	<b>KAC008</b> KAC空调直连主机	导轨式安装 105×90×60mm	·1个HBS接口，1个485接口，1个232接口，1个可复用网络接口 ·1个KNX接口，逻辑控制，语音控制，远程控制，可视化APP ·支持品牌：大金/东芝/三菱电机/日立/海信/约克/松下/三星/三菱重工/美的/开利 ·需9-30V辅助供电
	<b>KAC011</b> KAC空调直连网关	导轨式安装 105×90×60mm	·1个HBS接口，1个可复用网络接口，支持空调单系统16台室内机 ·通过RS485/Modbus RTU可以直接控制所有主流品牌中央空调 ·直接与中央空调室外机/室内机连接 ·支持品牌：大金/东芝/三菱电机/日立/海信/约克/松下/三星/三菱重工/美的/开利 ·需9-30V辅助供电
	<b>K-TAP</b> 涂鸦无线接入点	壁挂/吸顶安装 74.5×74.5×30mm	·主机配件，涂鸦天线，搭配主机或者TSE100使用，可连接涂鸦无线设备
	<b>KCMAQS-T3</b> 空气质量传感器	标准86底盒，壁挂或吊顶安装 98×98×32mm	·可探测CO2、温度、湿度、TVOC、PM1.0、PM2.5和PM10，485接口 ·需24V辅助供电
	<b>KCM6S8IO</b> 综合扩展模块	导轨式安装 72×92.5×65.5mm	·6路10A继电器输出，8路DC5V输出，8路无源干接点输入 ·支持标准Modbus协议 ·需24V辅助供电

# 总线模块

开关模块

调光模块

输入模块

窗帘模块

风机盘管模块

传感器

系统设备


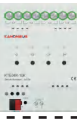



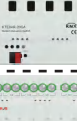






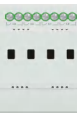
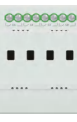
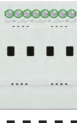



KTE 

● 接口类型标志

● KTE模块标志











# 总线模块-KNX开关模块

外观	型号	安装	产品描述
	<b>KTE110MS/210MS/310MS</b> 1/2/3路暗装开闭模块	嵌入式隐藏安装 51×51×11mm	·嵌入式输入输出小模块, 4路DI输入, 4路DO输出, 1-3路10A继电器输出 ·输入端口可进行灯光控制: 开闭/调光 ·输入端口可进行窗帘控制: 运行/停止 ·输入端口可进行数值发送: 场景调用/亮度值/温度值/照度值
	<b>KTE04R-10K</b> 4路10A开关驱动器	导轨式安装 72×92.5×65.5mm	·电子按钮式开关驱动器, 4路10A ·具备场景功能 ·每个回路都有独立的状态显示并单独设置参数 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·需24V辅助供电 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE04R-16K</b> 4路16A开关驱动器	导轨式安装 72×92.5×65.5mm	·电子按钮式开关驱动器, 4路16A ·具备场景功能 ·每个回路都有独立的状态显示并单独设置参数 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·需24V辅助供电 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE04R-16S</b> 4路16A开关驱动器	导轨式安装 72×92.5×65.5mm	·机械拨杆式开关驱动器, 4路16A ·KNX总线断电或发生故障后, 仍可保持当前状态 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·具备场景功能 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE04R-20S</b> 4路20A开关驱动器	导轨式安装 72×92.5×65.5mm	·机械拨杆式开关驱动器, 4路20A ·KNX总线断电或发生故障后, 仍可保持当前状态 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·具备场景功能 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE04R-20SA</b> 4路20A开关驱动器 带电流检测功能	导轨式安装 72×92.5×65.5mm	·机械拨杆式开关驱动器, 4路20A ·每个回路都可以检测实际电流的大小 ·KNX总线断电或发生故障后, 仍可保持当前状态 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·具备场景功能 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE08R-10K</b> 8路10A开关驱动器	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	·电子按钮式开关驱动器, 8路10A ·具备场景功能 ·每个回路都有独立的状态显示并单独设置参数 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·需24V辅助供电 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE08R-16K</b> 8路16A开关驱动器	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	·电子按钮式开关驱动器, 8路16A ·具备场景功能 ·每个回路都有独立的状态显示并单独设置参数 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·需24V辅助供电 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE08R-16S</b> 8路16A开关驱动器	导轨式安装 144×92.5×65.5mm	·机械拨杆式开关驱动器, 8路16A ·KNX总线断电或发生故障后, 仍可保持当前状态 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·具备场景功能 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE08R-20S</b> 8路20A开关驱动器	导轨式安装 144×92.5×65.5mm	·机械拨杆式开关驱动器, 8路20A ·KNX总线断电或发生故障后, 仍可保持当前状态 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·具备场景功能 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE08R-20SA</b> 8路20A开关驱动器 带电流检测功能	导轨式安装 144×92.5×65.5mm	·机械拨杆式开关驱动器, 8路20A ·每个回路都可以检测实际电流的大小 ·KNX总线断电或发生故障后, 仍可保持当前状态 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·具备场景功能 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE12R-10K</b> 12路10A开关驱动器	导轨式安装 144×92.5×65.5mm	·电子按钮式开关驱动器, 12路10A ·具备场景功能 ·每个回路都有独立的状态显示并单独设置参数 ·KNX总线断电后, 仍可通过手动按钮控制回路 ·需24V辅助供电 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE12R-16K</b> 12路16A开关驱动器	导轨式安装 144×92.5×65.5mm	·电子按钮式开关驱动器, 12路16A ·具备场景功能 ·每个回路都有独立的状态显示并单独设置参数 ·KNX总线断电后, 仍可通过手动按钮控制回路 ·需24V辅助供电 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE12R-16S</b> 12路16A开关驱动器	导轨式安装 216×92.5×65.5mm	·机械拨杆式开关驱动器, 12路16A ·KNX总线断电或发生故障后, 仍可保持当前状态 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·具备场景功能 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE12R-20S</b> 12路20A开关驱动器	导轨式安装 216×92.5×65.5mm	·机械拨杆式开关驱动器, 12路20A ·KNX总线断电或发生故障后, 仍可保持当前状态 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·具备场景功能 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制
	<b>KTE12R-20SA</b> 12路20A开关驱动器 带电流检测功能	导轨式安装 216×92.5×65.5mm	·机械拨杆式开关驱动器, 12路20A ·每个回路都可以检测实际电流的大小 ·KNX总线断电或发生故障后, 仍可保持当前状态 ·KNX总线断电后, 仍可进行手动控制 ·具备场景功能 ·可以应用于灯光、地暖(开闭型)、干接点信号控制

# 总线模块-KNX调光模块/窗帘模块/风机盘管模块/输入模块/系统模块

外观	型号	安装	产品描述
	<b>KTE45BD</b> 4路可控硅调光驱动器	导轨式安装 108×90×60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·4路可控硅调光驱动器，每路最大负载500w，采用前沿双向可控硅调光</li> <li>·适用于白炽灯，低压卤素灯和具备可控硅输入的电子适配器的筒灯/led灯</li> <li>·可设定调光速度，开启时间，具备场景功能，每通道均可独立实现开关控制，调光控制</li> </ul>
	<b>KTE4110D</b> 4路0/1-10V调光驱动器	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·4路0/1-10V调光驱动器，带继电器通断功能</li> <li>·支持与Current Source/Current Sink模块相匹配的调光变压器</li> <li>·手动控制每个回路的开启/关闭/调光 ·支持相对调光指令（4bits） ·支持绝对调光指令（1byte）</li> <li>·场景功能 ·调光速度可设定，开关渐变速度可设定，可设定开启亮度 ·需24V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTE41TD</b> 4路可控硅调光驱动器	导轨式安装 144×92×48mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·4路可控硅调光驱动器，每路最大负载1000w，采用前沿双向可控硅调光</li> <li>·适用于白炽灯，低压卤素灯和具备可控硅输入的电子适配器的筒灯/led灯</li> <li>·可设定调光速度，开启时间，具备场景功能，每通道均可独立实现开关控制，调光控制</li> <li>·搭配金属外壳，具备更好的散热性</li> </ul>
	<b>KTE4HPC</b> 4路通用窗帘驱动器	导轨式安装 108×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·通过 KNX 协议实现对电机负载的开启/关闭等动作 ·采用 KNX 总线进行供电</li> <li>·需要DC24V辅助电源供电 ·4组独立的输出通道 ·具有开启/关闭的状态反馈功能</li> <li>·具有位置控制和状态反馈功能 ·可设置窗帘开启和关闭转换的间隔时间，最大限度保护窗帘电机</li> <li>·具有场景功能，每个通道最多支持 8 组场景定义 ·每个回路都可以单独设置相关参数</li> <li>·手动控制每个回路的开启/关闭/停止 ·每个回路都有独立的状态显示 ·支持强电电机和干接点电机</li> </ul>
	<b>KTE2UPC</b> 2路窗帘驱动器	嵌入式隐藏安装 48×46×12mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·2路窗帘驱动器，专用干触点输入型电机 ·适用于无源干接点窗帘电机驱动</li> <li>·可实现窗帘开启/关闭/停止，具有状态反馈功能 ·双通道设计，可适用于大部分纱帘+布帘应用</li> <li>·可设置窗帘开启和关闭转换的间隔时间，最大限度保护窗帘电机</li> <li>·可设置窗帘行程接通时间具有场景功能，每个通道最多支持 8 组场景定义</li> <li>·具有集中控制功能体积小，可于 80/86 底盒中或窗帘旁边窗帘盒中嵌入式安装</li> </ul>
	<b>KTE2F</b> 两管制风机盘管驱动器	导轨式安装 72×92.5×60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·两管制风机盘管驱动器 ·主要用于对两管制风机盘管系统的智能控制</li> <li>·可开启/关闭“自动控制”功能 ·可接受环境温度 and 设定温度来自动计算温差</li> <li>·可根据温差自动控制阀门开启/关闭 ·可根据温差自动控制风速</li> <li>·可设定风速自动运行的温差 ·风速切换时间可设定 支持冷感防护及霜冻保护</li> <li>·可设定初始风速最短运行时间，保障风机扭矩 ·可设定开启风机盘管时的初始风速</li> </ul>
	<b>KTE4F</b> 四管制风机盘管驱动器	导轨式安装 72×92.5×60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·采用KNX总线进行供电 ·可开启/关闭“自动控制”功能 ·支持冷感防护及霜冻保护</li> <li>·可接受环境温度 and 设定温度来自动计算温差 ·可根据温差自动控制阀门开启/关闭</li> <li>·可根据温差自动控制风速 ·可设定风速自动运行的温差 ·风速切换时间可设定</li> <li>·可设定开启风机盘管时的初始风速 ·可设定初始风速最短运行时间，保障风机扭矩</li> <li>·可自定义风速运行发送数值 ·支持风速低/中/高三速互锁切换 ·支持冷阀和热阀的互锁切换</li> <li>·兼容两管制和四管制风管系统的智能控制</li> </ul>
	<b>KTE824I</b> 8路24V有源输入模块	导轨式安装 105×90×60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·8路24V有源输入模块，导轨安装 ·可与消防系统联动或者与其它系统对接</li> <li>·具有 8 路独立通道，可单独控制 ·可进行数值发送：场景调用/亮度值/温度值/照度值</li> <li>·可进行灯光控制：关闭/调光 可进行窗帘控制：开启/关闭</li> <li>·可与消防系统联动控制 KNX 系统 ·可与其他系统终端或设备主机连接进行集成</li> </ul>
	<b>KTE8UP</b> 8路通用输入模块	嵌入式隐藏安装 48×46×12mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·8路通用输入模块，采用嵌入式安装方式，可以暗装于开关底盒内</li> <li>·体积小，功能强大，方便应用于各种使用场合</li> <li>·可进行灯光控制：关闭/调光 可进行窗帘控制：开启/关闭</li> <li>·可进行数值发送：场景调用/亮度值/温度值/照度值</li> <li>·可与自复位开关连接控制 KNX 系统</li> </ul>
	<b>KTE640P</b> 640mA电源模块	导轨式安装 105×90×60mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·640mA电源模块 为标准KNX系统供电设备</li> <li>·内置扼流器 ·高效率，约85%功效</li> <li>·具有短路保护功能 过载保护功能 过热保护功能</li> <li>·具有重启按钮及指示灯</li> </ul>
	<b>KTEIPC</b> IP线路耦合器	导轨式安装 36×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·IP线路耦合器 可以通过IP连接ETS</li> <li>·可作为区域/线路耦合器使用 ·可作为IP路由器使用,可提高KNX通讯速率</li> <li>·具有过滤功能: 支持组地址首位过滤 ·需9-30V辅助供电</li> </ul>
	<b>KTELC</b> 支线耦合器	导轨式安装 36×92.5×65.5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·可作为区域/线路耦合器使用</li> <li>·具有过滤功能</li> <li>·采用KNX总线供电</li> </ul>

# 总线模块-KNX感应器/系统配件

外观	型号	安装	产品描述
	<b>KTE1AS</b> 温湿度传感器	天花板嵌入式卡扣安装 产品尺寸: 50x36mm 开孔尺寸: 43mmx 47mm	·采用KNX供电和通讯 ·可探测 温度、湿度 ·采用吸顶嵌入式安装方法 ·经过专业的仪器校准 ·温度测量范围: -40°C~85°C ·湿度测量范围: 0%~100% ·体积小, 直径50mm ·安装后可见厚度仅为6mm
	<b>KTEAQS-CO</b> 一氧化碳传感器	天花板嵌入式卡扣安装 产品尺寸: 50x36mm 开孔尺寸: 43mmx 47mm	·采用KNX供电和通讯 ·可探测一氧化碳 ·采用吸顶嵌入式安装方法 ·经过专业的仪器校准 ·测量范围: 0-1000ppm ·体积小, 直径50mm ·安装后可见厚度仅为6mm
	<b>KTEAQS-T7</b> KNX空气质量传感器	标准86底盒, 壁挂或吊顶安装 产品尺寸: 98x98x32mm 开孔尺寸: 34mm x 46mm	·自带KNX接口, ·支持温度、湿度、PM1.0、PM2.5、PM10、甲醛、CO2和TVOC ·需24V辅助供电
	<b>KTE2MLS-W2</b> 墙装移动感应器	标准86底盒, 壁挂安装 产品尺寸: 86x86x44mm	·墙装移动感应器, 带恒照度功能, 86底盒安装, 默认颜色为白色 ·最大探测距离可达8米 ·可设定延迟时间和亮度阈值 ·可启用/禁止人体感应功能 ·可启用/禁止恒照度功能 ·可通过人体感应开启恒照度控制功能
	<b>KTE2MLS-T</b> 吸顶装移动感应器	天花板嵌入式安装 直径110 厚度48mm 开孔尺寸60mm	·吸顶装移动感应器, 带恒照度功能, 天花嵌入式/86底盒安装 ·红外探测 默认颜色为白色, 具有主从控制, 照度检测功能 ·最大探测距离可达10米 ·适用于走廊, 电梯厅, 卫生间等场所
	<b>KTE2MLS-T2</b> 吸顶装移动感应器	天花板嵌入式卡扣安装 直径50 深度36mm 开孔尺寸: 43mm~φ47mm	·吸顶装移动感应器, 带恒照度功能, 天花嵌入式安装, 体积小 ·红外探测 默认颜色为白色 (最大探测距离可达7米) ·具有主从控制, 照度检测功能 ·适用于玄关, 走廊, 电梯厅, 卫生间, 更衣室等场所
	<b>KTE2MLS-T3</b> 多功能存在感应器	天花板嵌入式安装 直径89 深度42.3mm 开孔尺寸: 34mm x 46mm	·采用活体呼吸存在静止探测 ·采用 FMCW 探测人体存在状态 ·移动/微动/存在感知最大范围: 直径 1-8 米 ·国际通用 24GHz ISM 频段毫米波雷达 ·支持光感上报和光感阈值功能 ·需要12-30V辅助供电
	<b>K-PC</b> KNX电源扼流器	导轨式安装 36x92.5x65.5mm	·输入24-30V直流电源, 输出为640mA KNX电源
	<b>KTEIPS</b> KNX IP通讯接口	导轨式安装 36x92.5x65.5mm	·KNX转IP调试接口, 自带正爵DALI网关调试界面, 可用于下载ETS, 也可以用于第三方 ·中控主机通过KNX ip转接KNX产品, 不带路由功能 ·需要9-30V辅助供电
	<b>KTEUSB</b> KNX/USB数据接口	DIN导轨式安装 36x92.5x65.5mm	·采用 KNX 总线进行供电 ·采用 DIN 导轨方式安装 ·无需编程, 即插即用 ·具有连接 LED 指示灯 ·具有标准 USB Type-A 接口
	<b>KTEBLOCK</b> KNX/EIB专用端子		·KN/EIB专用端子
	<b>KTEC2208</b> KNX/EIB专用总线		·KNX/EIB专用总线
	<b>HDR-15-12</b> 12V输出开关电源	DIN导轨式安装 25x92.5x56mm	·12V输出开关电源 ·输出电流为1A
	<b>HDR-30-24</b> 24V输出开关电源	DIN导轨式安装 51x90x58mm	·24V输出开关电源 ·输出电流为2.5A
	<b>K-T3Y</b> 配套遥控器		·KTE2MLS-T3配套遥控器, 可用于免拆卸编辑物理地址



## • 中建 国熙台项目

正爵采用分布式KNX方案为中建国玺台项目全面赋能。

项目采用正爵云为核心，配合正爵KTS主机为中枢，搭配分布式KNX模块，实现了灯光、窗帘、空调、地暖、新风的集中控制，打造了高精智能且兼具性价比的方案



- 上海滨江苑一期
- 上海星河湾
- 上海淮海名邸
- 上海紫金花园
- 星河江漫花园
- 北京万柳书院
- 上海国浩长风
- 上海翡力甲第



- 苏州湖滨四季别墅
- 绿城·杭州钱潮湾
- 朝阳奶西别墅
- 绍兴宝能凤林府
- 北京圆明天颂
- 北京龙源
- 北京禧瑞春秋
- 优山美地别墅

## 公共建筑项目案例

- 上海银行总部大楼
- 上海虹桥机场
- 上海临港中石油新材料中心
- 上海长三角一体化绿色科技示范办公楼

- 中原银行
- 河北银行总部大楼新合作大厦
- 苏州银行科创中心研发楼
- 太原武宿机场t3航站楼
- 西安丝路体育场馆灯控改造项目

- 东吴证券
- 方厅水院
- 杭州湾智慧谷
- 常州伊莎贝楼

- 菏泽市立医院
- 北京大学肿瘤医院内蒙古医院
- 北京玺悦朝阳项目园林景观照明
- 石家庄地铁1号线
- 石家庄地铁3号线



## 工商银行北京分行

正爵采用标准KNX的架构为工商银行北京分行总部大楼设计的智能灯光控制系统。

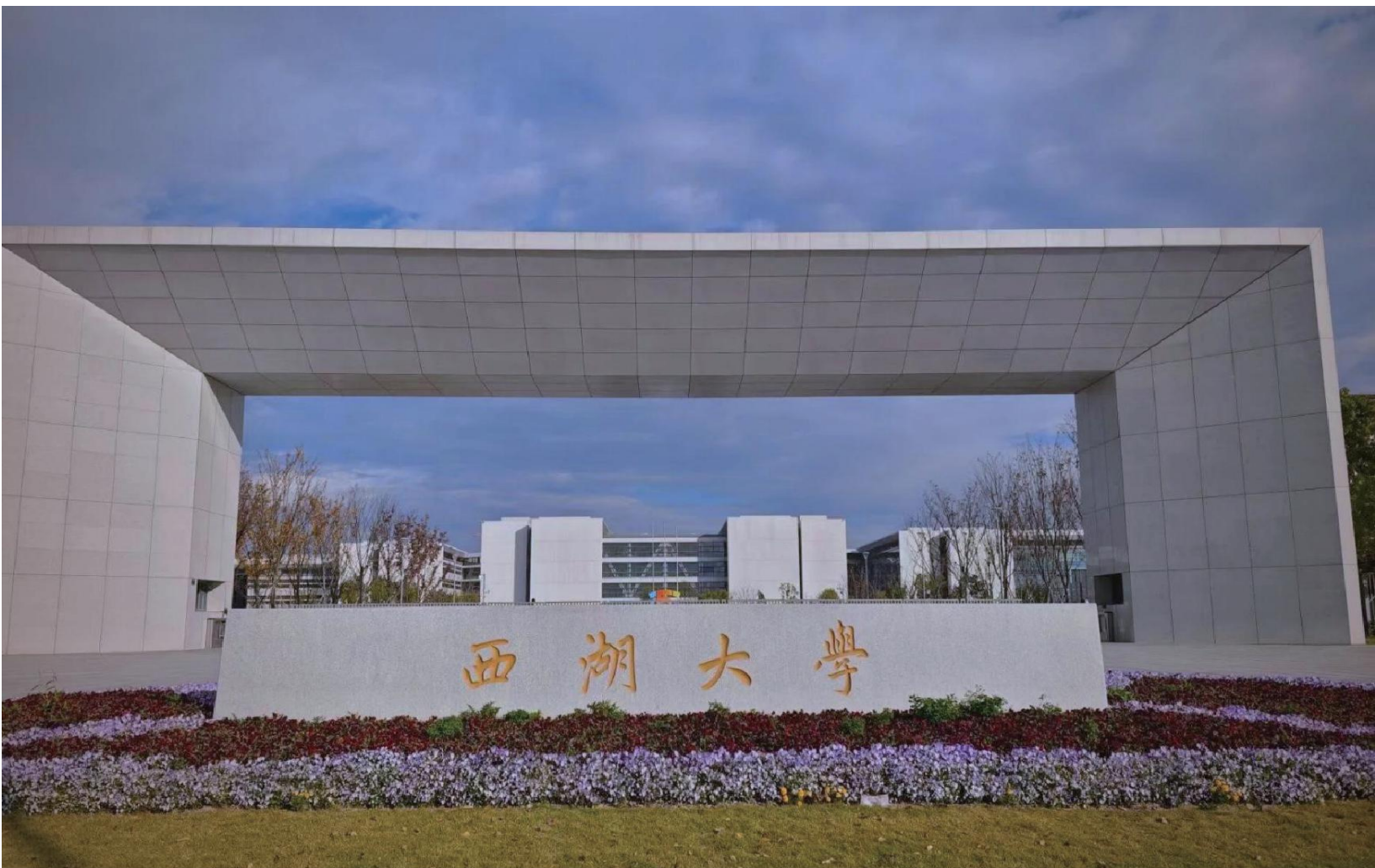
系统采用了大量的移动感应器和存在感应器，通过定时控制、场景控制、策略控制等多种控制模式，在集中管控的基础上，实现了节能减排的既定目标。



## • 西湖大学

正爵采用标准KNX的架构对西湖大学校区照明系统进行了控制。

系统控制了校区公共区域的灯光，通过定时控制、场景控制、天文时钟控制等方式进行自动调节，并搭配正爵KTOS中控软件实现集中管理。



• 武汉大学经开三院办公楼智能照明系统



• 上海第二工业大学教学楼智能化改造

• 唐山曹妃甸高级中学

• 武汉大学经开三院

• 山东大学新教学楼

• 昆山城南中学

• 南京林业大学

• 上海现代职业技术学校

• 上海农林职业技术学院

• 浙江农林大学

• 宁波理工学院

• 南京工程学院



## •南京国际青年会议酒店

南京国际青年会议酒店作为南京最受欢迎的豪华酒店之一，正爵酒店照明系统为其智能客房系统做出了突出贡献。正爵KCC-RCU主机作为客房控制核心，连接房间控制面板和温度控制面板，稳定而可靠

- 福建三明大厦-喜来登酒店
- 山东台儿庄温泉酒店
- 山东祁连山酒店
- 合肥稻香楼宾馆

- 乌镇节语间豪华酒店
- 珠海万豪酒店
- 苏州阳澄湖喜柯酒店
- 西安曲江国际酒店

- 昆山花园酒店
- 上海临港维也纳酒店
- 上海养云安缦酒店
- 金华永康宾馆

- 海南海花岛七星酒店

“Core builds the foundation  
Cloud powers the future”

**KANONBUS**

正爵智能设备（上海）有限公司

邮箱：Support@kanontec.com

服务总机：4008-216-843

销售：021-56468387-8001

技术：021-56468387-8006

售后服务：021-56468387-8007



上海 · 宝山 · 罗宁路1288弄12B-501