



了解更多智能家居方案
请关注溢慧科技

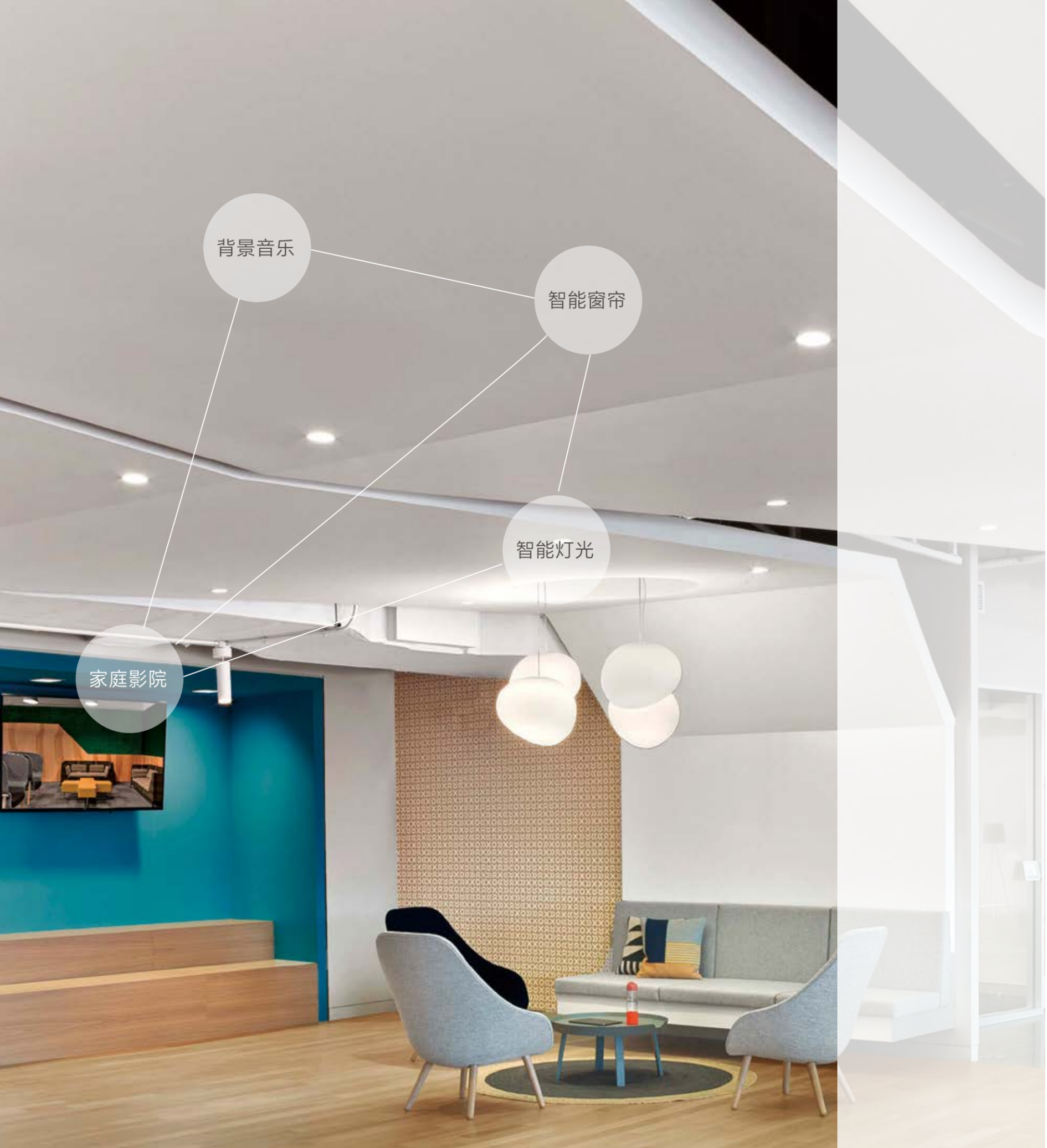
EINHO
溢慧科技

溢慧科技（上海）有限公司
溢慧科技（上海）有限公司北京分公司

地址：北京市朝阳区定福庄北里一号院致简空间 03 号 电话：010-85765330
网址：<http://www.einho.com> <http://智能影音.com>
商务洽谈：13580303191 技术支持：18610272437 邮箱：ginacai@einho.com

EINHO
溢慧科技

创新 诚信 客户至上



EINHO
溢慧科技

智能影音解决方案提供商

溢慧科技（上海）有限公司成立于2013年，是一家专业为高端影音视听系统、全宅智能家居系统等提供整体解决方案的高新技术企业。公司拥有一支通过HAA、THX、KNX认证的高级影音智能专家、设计师以及经验丰富的安装工程师。公司是MP Loudspeaker 音响、SOWIRET 索泰线材、美国ITZA 音响、KNX 协议UP 尤仆智能中国区独家代理商、德国TAPKO 核心经销商。

溢慧科技（上海）有限公司是KNX 协会国际认证的制造商会员单位，KNX 国内核心会员单位；公司坚持以独特的设计理念与国际化的专业技术以及“客户至上”的服务理念作为出发点，以杰出的敬业精神、先进的经营理念，将高知名度、尖端的产品带入您的工作与生活，彻底改变您的工作、生活的方式，使您永远走在时代的前沿。

生活⁺
更智能
more Intelligent



EINHO
溢慧科技

尖端产品和服务
Cutting-edge products & professional services



ITZA 音响	MP loudspeaker 音响	UP 尤仆智能	索泰通讯线缆	魔娜声影 K	泰克协议转换器
ITZA™	MP Speaker Nature Sound	尤仆 UP GROUP 智能家居 & 智能开关	SOWIRET	MoDvw	TAPKO TECHNOLOGIES GMBH
时尚音响新宠	纯·真·美 只为带来好声音	KNX 协议总线 / 离散式总线智能设备	高品质线材首选	观影 K 歌结合的典范	KNX 认证转换器



**尖端产品
和专业服务**

Professional services &
Cutting-edge products

6 项著作权登记



部分国际
技术认证证书



7 项国家专利



**提供
专业服务和
尖端产品的基石**

The cornerstone of having professional services
and Cutting-edge products

UP GROUP

UP GROUP 集团是欧洲首屈一指的集研发、制造、销售于一体的大型电器开关、智能家居、智能酒店产品制造商。1986 年，UP GROUP 从简单的电器开关制造销售开始，发展成为智能家居硬件研发生产、软件开发、电气接线装置、主题公园、智能酒店、SPA 会所、专业数据收集为一体的大型现代化跨国公司。

2013 年，UP GROUP 集团旗下的 UP Slovenia.d.o.o. 与溢慧科技（上海）有限公司在智能家居与楼宇控制领域展开深入合作，针对中国特有的建筑装修环境，研发生产离散式（分布式）KNX 总线产品，创立独立品牌“UP 尤仆”。作为一个走高端精品路线的智能家居品牌，UP 尤仆专注于智能楼宇控制领域的智能家居硬件研发生产，依托欧洲 UP Slovenia.d.o.o 公司的设计支持和自身雄厚的技术底蕴，UP 尤仆在长期的经验积淀中迸发出了源源不断的设计灵感，所设计研发的各类智能产品均采用 KNX 总线协议，该协议是住宅和楼宇控制领域被正式批准的唯一开放式国际标准，权威性不言而喻。

2014 年，UP 尤仆推出了全新的 KNX 离散式灯光窗帘控制系统，同年完成目前国内最大的家用智能灯光窗帘项目，整体施工面积达到了惊人的 3600m²，全宅灯光多达 500 路，仅窗帘就达到 60 组。截止 2016 年，尤仆已经荣获 6 项著作权、7 项国家专利，同时还成为了 KNX 协会国际认证的制造商会员单位，推出了多种 KNX 设备和产品，如智能场景面板、开关执行器以及各种模块化设备，可广泛应用于开关、照明、窗帘、供暖、新风等多个领域，UP 尤仆智能控制系统以完美的交互性、兼容性、安全性和舒适性，充分实现了业主所需的惬意享受与高端品位。

尤仆正在做的，就是对未来生活的最好预言。



2003 年
欧洲
家用及建筑物
电子系统标准
EN0090。

2005 年
美国
数据通讯协议标准
ANSI/ASHRAE135。

2006 年
EN13321-4（作为
EN0090 部分参考）
和 EN1332-2
（KNXnet/IP）。

2006 年
国际通用标准
ISO/IEC14543-3。

2013 年
中国
住宅和楼宇
控制系统标准
GB/T20965。

UP 智能用于楼宇建筑控制中的各类智能设备均采用 KNX EIB 总线协议，拥有无可比拟的优势。早在 20 世纪 90 年代，欧洲三大总线协议 EIB、BatiBus 和 EHSA 合

全球唯一 住宅和楼宇 控制标准

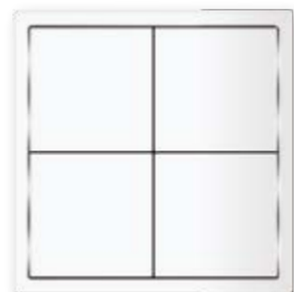
并成立了 Konnex 协会并提出 KNX 协议，以 EIB 为基础，兼顾 BatiBus 和 EHSA 的物理层规范，并吸收了 BatiBus 和 EHSA 中配置模式等优点，旨在为家庭与楼宇自动化控制提供完整的解决方案。经过

20 多年的发展与完善，KNX 成为全球唯一的住宅和楼宇控制标准，通过统一的协议确保所有带有 KNX 标志的产品都经过严格认证，并且具有相互的兼容性、交互性和互操作性。

尤仆® | UP GROUP
智能家居 & 智能开关

简约 /

流畅 无拘束
时尚实用 简约但不是简单
陶瓷般光洁 触感细腻
一触即动



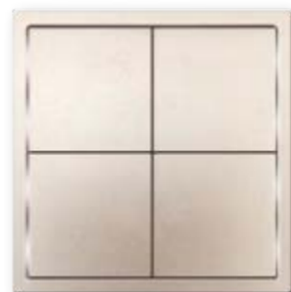
白色 000013



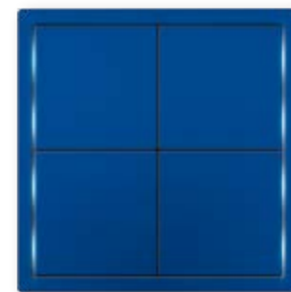
银色 000033



深空灰 000053



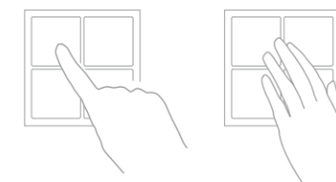
金色 000043



蓝色 000083



黑色 000093

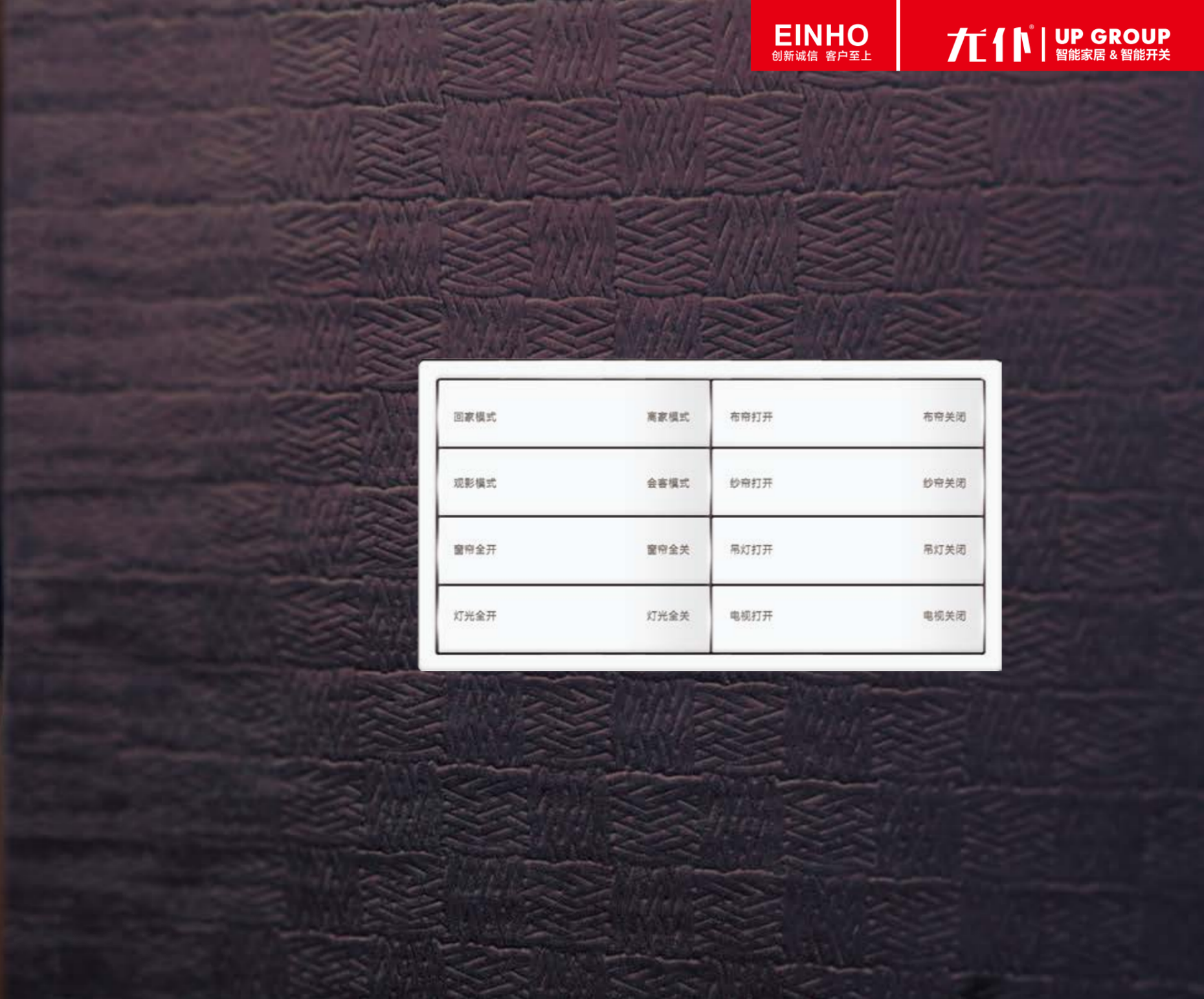


U5 尤仕 简约压感面板

8个LED指示反馈灯，支持独立编程，亮度可调。

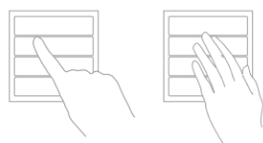
支持背光刻字。

可选配：调光（028000）底座、继电器（038000）底座、
场景（018011）底座



回家模式	离家模式	布帘打开	布帘关闭
观影模式	会客模式	纱帘打开	纱帘关闭
窗帘全开	窗帘全关	吊灯打开	吊灯关闭
灯光全开	灯光全关	电视打开	电视关闭

U5 尤仕 简约压感面板

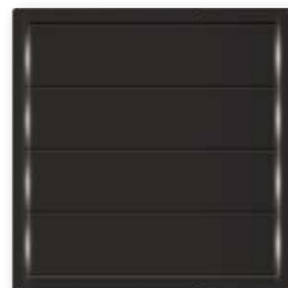


8个LED指示反馈灯，支持独立编程，亮度可调。
支持背光刻字。

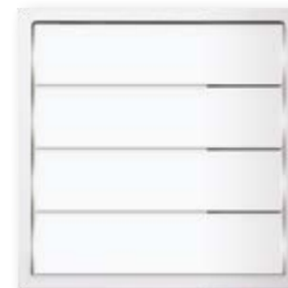
可选配：调光（028000）底座、继电器（038000）底座、
场景（018011）底座



蓝色 000081



黑色 000091



白色 000011



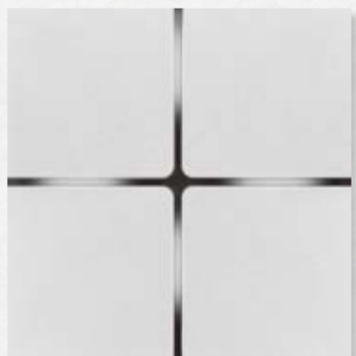
银色 000031



深空灰 000051



金色 000041



银色 600430



金色 600440

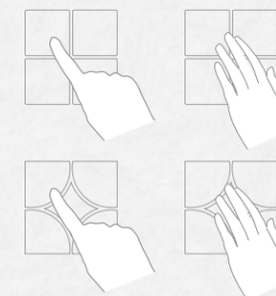


银色 600530



金色 600540

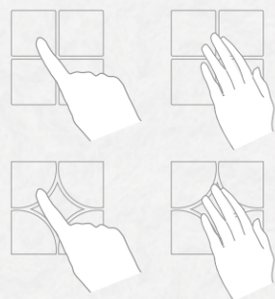
U7 尤仕 质感触控面板



4个LED指示反馈灯，支持独立编程，亮度可调。
航空铝CNC加工，外观阳极处理。
可选配：调光（025000）底座、继电器（035000）底座、场景（015000）底座。



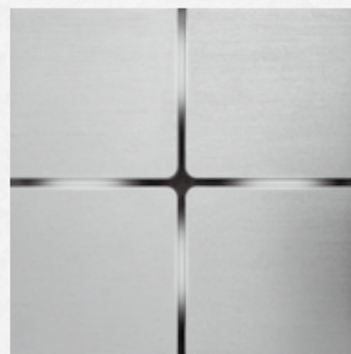
U7 尤仕 质感触控面板



4 个 LED 指示反馈灯，支持独立编程，亮度可调。

航空铝 CNC 加工，外观拉丝处理。

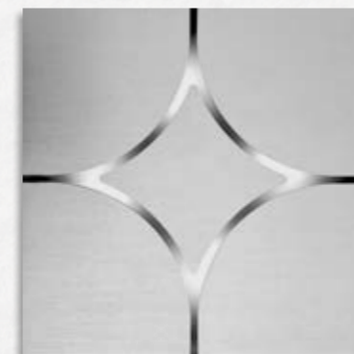
可选配：调光（025000）底座、继电器（035000）底座、场景（015000）底座。



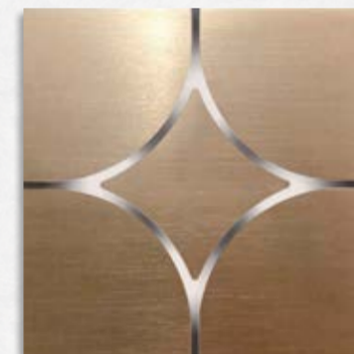
银色 200430



金色 200440

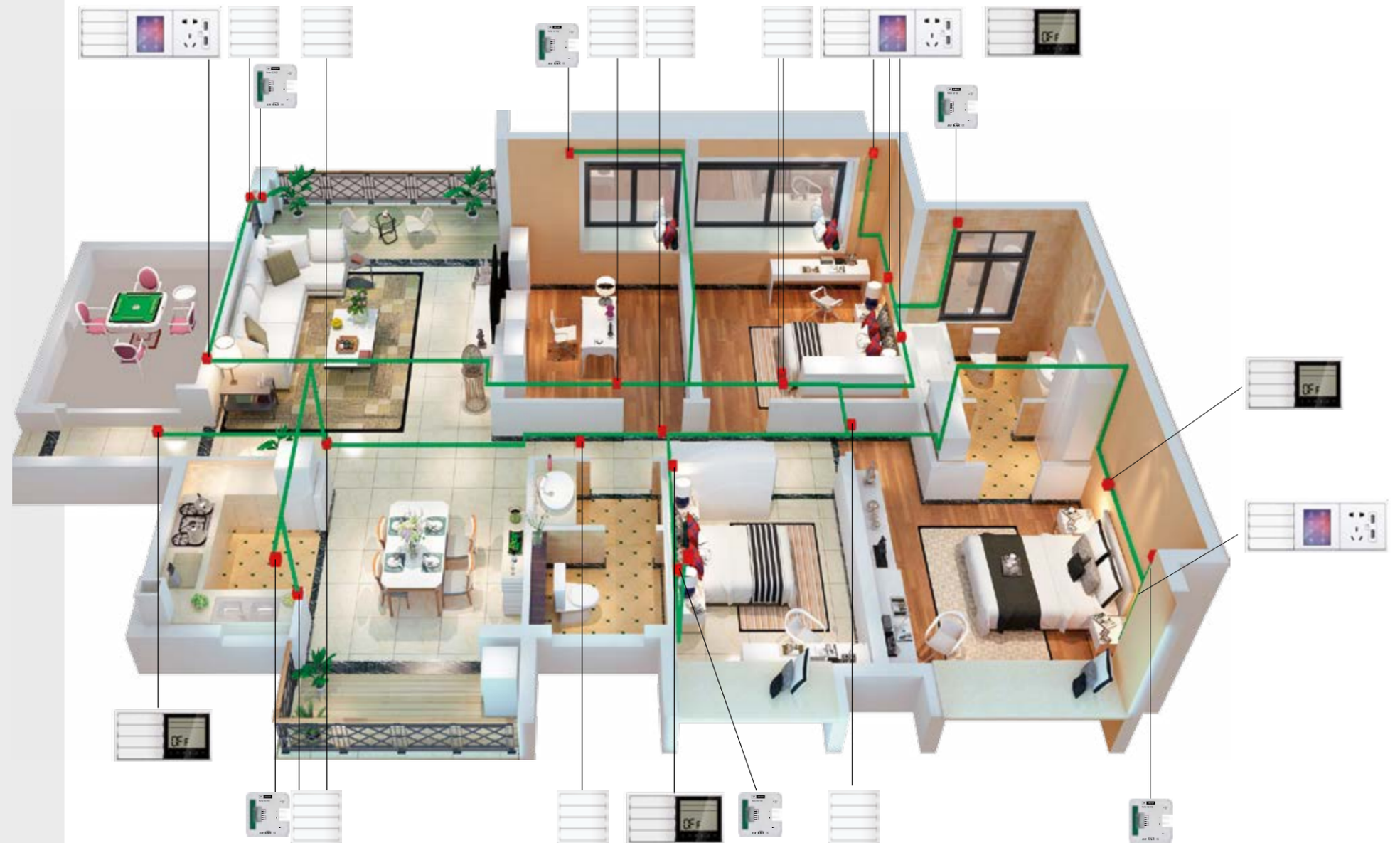


银色 200530

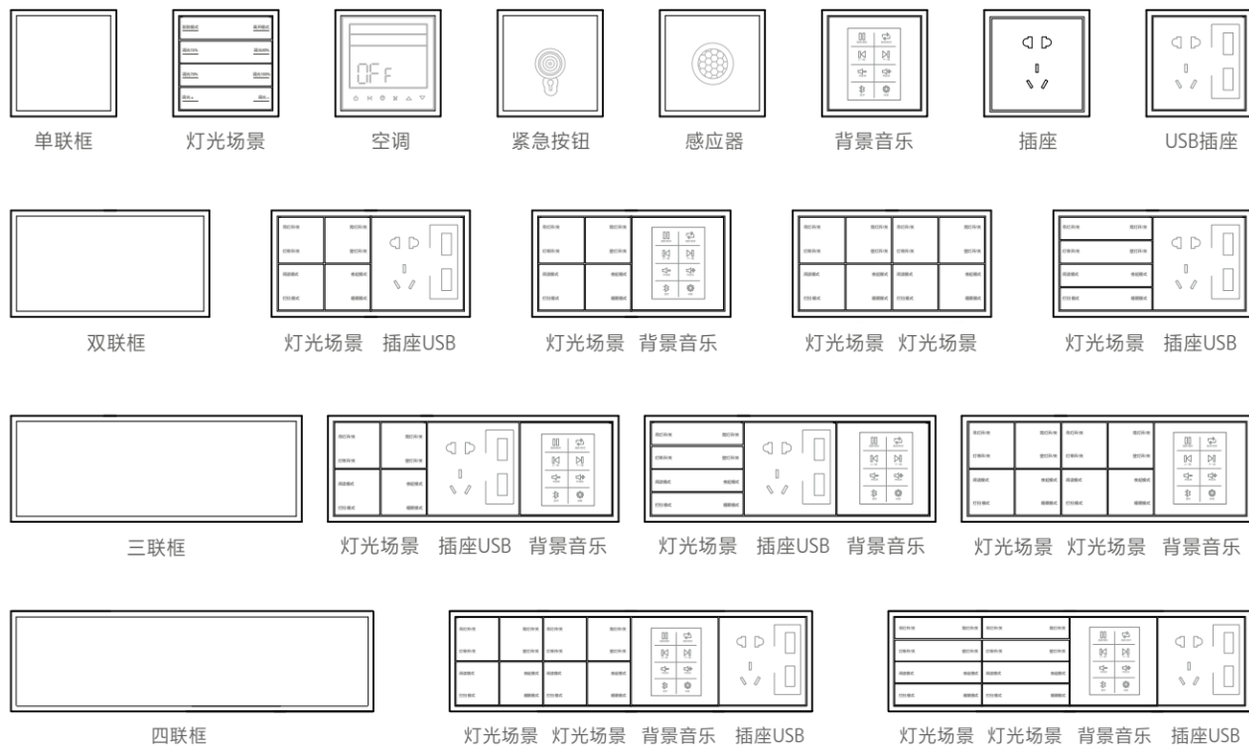


金色 200540

尤仕 解决方案产品优势



区域	位置	设备	功能
卧室	卧室门口	三路继电器场景	控制三路开关照明 & 八键自定义场景
	卧室床头左	二路调光场景	控制二路调光照明 & 八键自定义场景
	卧室床头右	场景面板	八键自定义场景
	卧室窗户	二路窗帘控制模块	控制一层窗帘 / 一层纱帘
公共区域	门厅	三路继电器	控制三路开关照明 & 八键自定义场景
	过道	三路继电器	控制三路开关照明 & 八键自定义场景
	卫生间	三路继电器	控制三路开关照明 & 八键自定义场景
客厅	客厅门口	二路调光	控制二路调光照明 & 八键自定义场景
	客厅阳台	三路继电器	控制三路开关照明 & 八键自定义场景
	客厅窗户	二路窗帘控制器	控制一层窗帘 / 一层纱帘
餐厨区	餐厅	二路调光	控制二路调光照明 & 八键自定义场景
	厨房	三路继电器	控制三路开关照明 & 八键自定义场景



部件组合

The wiring diagram of discrete-type structure

多种模块组合
随心所欲布局
拼装方便快捷
满足不同场景需求

*UP 尤仕系列产品编码规则

所有产品编码均为 6 位数字 (xxxxxx)，数字含义说明

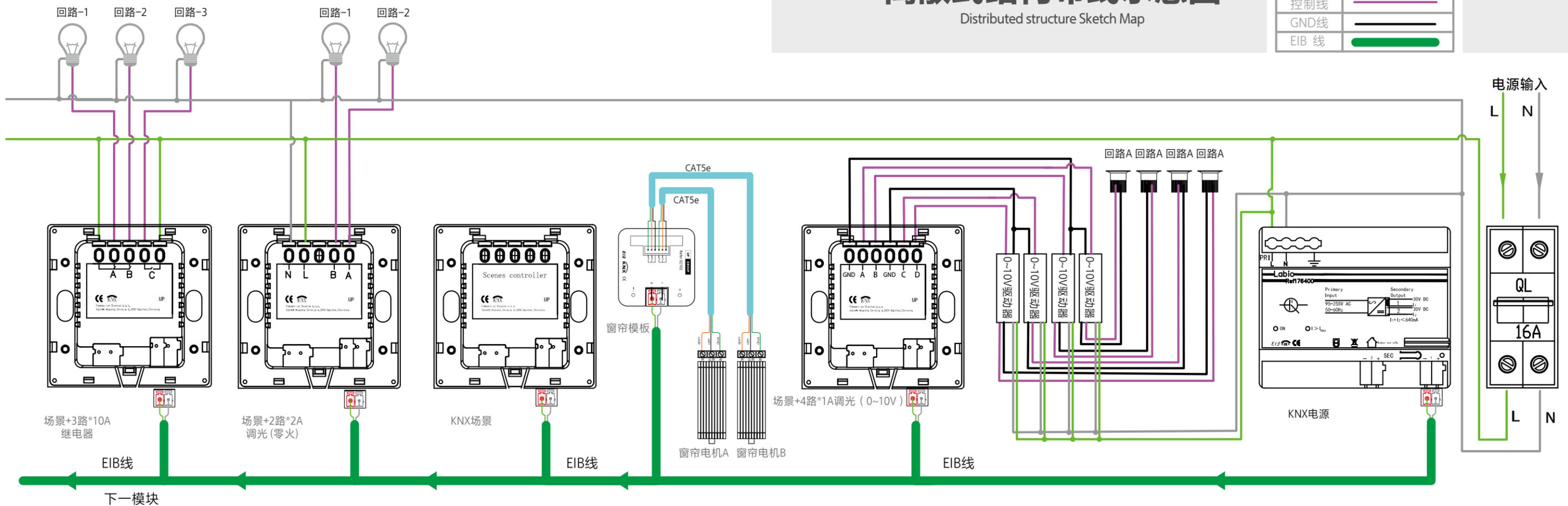


- 第一位金属处理工艺: 6 喷砂阳极 2 拉丝阳极
- 第二位底座功能类别: 1 场景面板 2 二路调光 3 三路继电器
- 第三位底座操作类别: 8 八键按键 5 五键触摸
- 第四位金属面板款式: 5 五键面板 4 四键面板
- 第五位面板代表颜色: 1 白色 3 银色 4 金色 5 深空灰 8 蓝色 9 黑色
- 第六位塑料按键款式: 1 长条形按键 3 正方形按键

离散式结构布线示意图

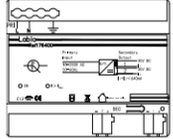
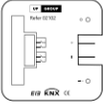
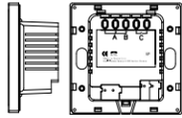
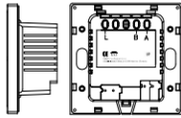
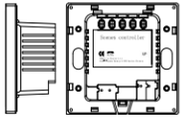
Distributed structure Sketch Map

图 例	
火线	
零线	
控制线	
GND线	
EIB 线	



部件组合 模块详细参数表

Component combination &
Module detailed parameter table

产品	电源模块	IP 模块通讯模块	232 通讯模块	4 路窗帘控制模块 (2 电机)	场景 +3 路继电器底座	场景 +2 路调光底座	场景底座
产品图							
输入部分电源	总线电压: 21-30V DC 通过 EIB 总线获得 EIB/KNX 电流消耗: <12mA EIB/KNX 功率消耗: Max.360mW	总线电压: 21-30V DC 通过 EIB 总线获得 EIB/KNX 电流消耗: <12mA EIB/KNX 功率消耗: Max.360mW	总线电压: 21-30V DC 通过 EIB 总线获得 EIB/KNX 电流消耗: <12mA EIB/KNX 功率消耗: Max.360mW	总线电压: 21-30V DC 通过 EIB 总线获得 EIB/KNX 电流消耗: <12mA EIB/KNX 功率消耗: Max.360mW	总线电压: 21-30V DC 通过 EIB 总线获得 EIB/KNX 电流消耗: <12mA EIB/KNX 功率消耗: Max.360mW	总线电压: 21-30V DC 通过 EIB 总线获得 EIB/KNX 电流消耗: <24mA EIB/KNX 功率消耗: Max.720mW	总线电压: 21-30V DC 通过 EIB 总线获得 EIB/KNX 电流消耗: <12mA EIB/KNX 功率消耗: Max.360mW
继电器输出部分	负载额定电压: 总线 DC30V 辅助 DC30V 额定电流 640ma			4 路干接点输出, 最大电流 15W	负载额定电压: 250V/440V AC(50~60Hz) 3 路继电器, 单路额定电流 10A	负载额定电压: 200V/240 AC(50~60Hz) 2 路通用调光, 额定电流 1A	深色部分为负载
操作 / 指示	过载短路指示灯	网络状态指示灯, 总线状态指示灯 编程 LED 和按钮分配物理地址		编程 LED 和按钮 (分配物理地址)	3 个继电器手动操作开关 5 个触摸按键 & 8 个自复位按键 3 个继电器开关状态指示灯 触摸款 4 个指示灯 按键款 8 个指示灯 编程 LED 和按钮 (分配物理地址)	2 个调光手动操作开关 5 个触摸按键 & 8 个自复位按键 2 个调光开关状态指示灯 触摸款 4 个指示灯 按键款 8 个指示灯 编程 LED 和按钮 (分配物理地址)	5 个触摸按键 & 8 个自复位按键 触摸款 4 个指示灯, 按键款 8 个指示灯 编程 LED 和按钮 (分配物理地址)
连接	EIB/KNX 总线连接端子连接	EIB/KNX 总线连接端子连接	EIB/KNX 总线连接端子连接	EIB/KNX 总线连接端子连接	EIB/KNX 总线连接端子连接	EIB/KNX 总线连接端子连接	EIB/KNX 总线连接端子连接
防护等级	IP 20 to DIN EN 60 529	IP 20 to DIN EN 60 529	IP 20 to DIN EN 60 529	IP 20 to DIN EN 60 529	IP 20 to DIN EN 60 529	IP 20 to DIN EN 60 529	IP 20 to DIN EN 60 529
安全等级	II to DIN EN 61 140	II to DIN EN 61 140	II to DIN EN 61 140	II to DIN EN 61 140	II to DIN EN 61 140	II to DIN EN 61 140	II to DIN EN 61 140
温度范围	运行 - 5 °C ... 45°C 存储 - 25 °C ... 55°C 运输 - 25 °C ... 70°C	运行 - 5 °C ... 45°C 存储 - 25 °C ... 55°C 运输 - 25 °C ... 70°C	运行 - 5 °C ... 45°C 存储 - 25 °C ... 55°C 运输 - 25 °C ... 70°C	运行 - 5 °C ... 45°C 存储 - 25 °C ... 55°C 运输 - 25 °C ... 70°C	运行 - 5 °C ... 45°C 存储 - 25 °C ... 55°C 运输 - 25 °C ... 70°C	运行 - 5 °C ... 45°C 存储 - 25 °C ... 55°C 运输 - 25 °C ... 70°C	运行 - 5 °C ... 45°C 存储 - 25 °C ... 55°C 运输 - 25 °C ... 70°C
设计	导轨式安装设备尺寸 (宽 * 高 * 深 单位 mm) 74*90*64	导轨式安装设备尺寸 (宽 * 高 * 深 单位 mm) 35*90*64	导轨式安装设备尺寸 (宽 * 高 * 深 单位 mm) 35*90*64	隐藏安装 (宽 * 高 * 深 单位 mm) 43*43*11	嵌入式安装设备 (宽 * 高 * 深 单位 mm) 底盒内 50*60*30 盖板 86*86*9	嵌入式安装设备 (宽 * 高 * 深 单位 mm) 底盒内 50*60*30 盖板 86*86*9	嵌入式安装设备 (宽 * 高 * 深 单位 mm) 底盒内 50*60*30 盖板 86*86*9
安装	导轨固定	导轨固定	导轨固定		标准 86 盒墙装方式	标准 86 盒墙装方式	标准 86 盒墙装方式
重量	0.09KG	0.09KG	0.09KG	0.05KG	0.09KG	0.08KG	0.07KG
外壳 / 颜色	塑料外壳 灰色	塑料外壳 白色	塑料外壳 灰色	塑料外壳 灰色	塑料外壳 白色	塑料外壳 白色	塑料外壳 白色
认证	EIB/KNX 认证	EIB/KNX 认证	EIB/KNX 认证	EIB/KNX 认证	EIB/KNX 认证	EIB/KNX 认证	EIB/KNX 认证
CE 标准	符合 EMC 标准和低电压标准	符合 EMC 标准和低电压标准	符合 EMC 标准和低电压标准	符合 EMC 标准和低电压标准	符合 EMC 标准和低电压标准	符合 EMC 标准和低电压标准	符合 EMC 标准和低电压标准
无卤素材料	符合 DIN VDE 0472-815	符合 DIN VDE 0472-815	符合 DIN VDE 0472-815	符合 DIN VDE 0472-815	符合 DIN VDE 0472-815	符合 DIN VDE 0472-815	符合 DIN VDE 0472-815



尤伴® 展示板

用多种组合满足不同场景和客户的特别喜好。
可根据你的场地选择挂墙或组装。

A
挂墙

展示板尺寸 110*60*6cm

B

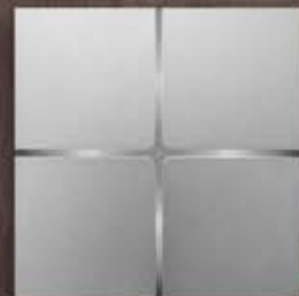
组合安装

展示板尺寸 110*60*6cm





600440



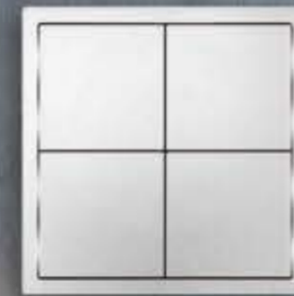
600430



金色 000043



深空灰 000053



银色 000033



白色 000013



600540



600530



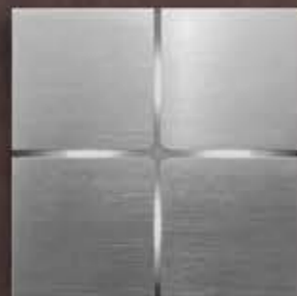
黑色 000093



蓝色 000083

U5 尤仕
简约压感面板

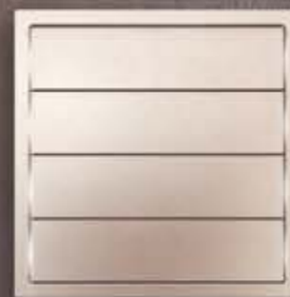
U7 尤仕
质感触控面板



200430



200440



金色 000041



深空灰 000051



银色 000031



白色 000011



200530



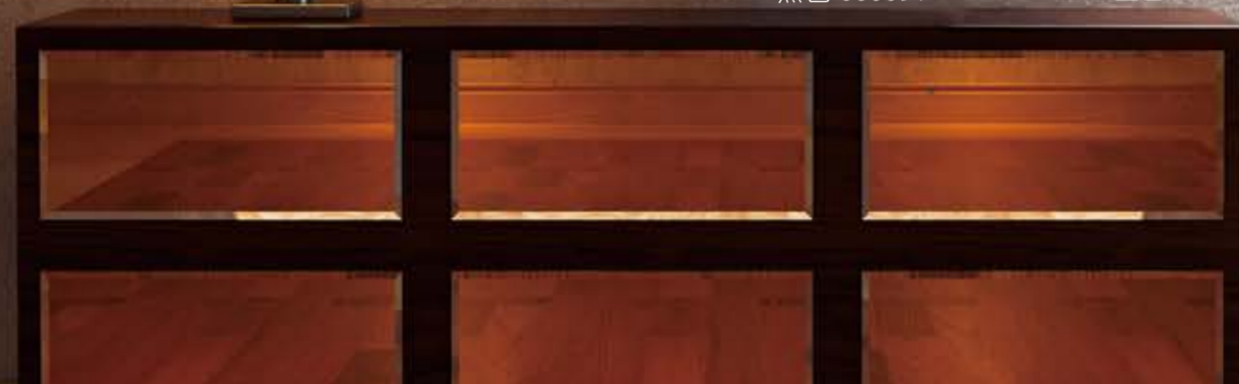
200540



黑色 000091



蓝色 000081





MP Loudspeaker

美国 MP Loudspeaker 音箱于 1957 年由 Thomas Bardeen (托马斯 - 巴丁) 创办, 前身为 JQT 声学研究实验室, 经过多年的行业沉淀, 在音频接口、嵌入式扬声器、吸顶式扬声器、功率放大器等专业定制产品处于全球领先。MP Loudspeaker 也当之无愧成为音响行业标准制定者。

美国 MP Loudspeaker 在制造功率放大器和研发高端扬声器同时为全球知名品牌做 ODM/OEM, 包括价值上百万的高端音响都出自 MP 之手。随着信息和技术的发展, 公司研发生产推出的高性价比音箱越来越受到用户追捧。

MP 十分注重高品质扬声器单元的开发与生产, 结合相匹配的箱体容积 / 导向管 / 分频器 / 声波反射 / 阻尼系数等等因素, 量身定做超高端高保真系列音响, 若以同级产品的标准去衡量, MP 投入在开发上的成本, 比竞争对手要昂贵许多倍, 并辅以大量的实际试听, 甚至组织了一个由多位有独立见解的专家组成的试听小组。理论结合实践使功能设计融合为一体, 形成平衡与协调的高度统一, 配合精良、上乘的制作工艺, 代表着 MP 的设计品位。我们的品牌理念是在合理价格中追求最高标准和完美的实践, 成为消费者喜爱的杰出音响品牌之一。

束缚
更优雅

Music 音乐
HIFI 蓝牙音响
MP-HIFI300-4TX

MP-HIFI300-TX 蓝牙音响给我们更多自由，让我们摆脱连线束缚，声音更清晰的环绕在耳边。

MP-HIFI300-4TX 运用最新蓝牙 4.0 技术，带来优质便捷的无线音乐传输享受，采用低功耗 TX12 功放蓝牙 4.0 芯片，为您节省更多电量。



APT-X 蓝牙 4.0 技术

配置 CSRaptX 解码芯片，内置 APTX 解码软件，蓝牙传输音质有了显著提高。

让平面电视声音更好

通过 MP-HIFI300-4TX 的光纤接口，可以轻松连接平面电视，您既能轻松通过蓝牙播放歌曲，也能让您的平面电视发出 HiFi 的声音。



智能设备充电

可以通过音响 USB 接口为您的智能设备充电。



小身材的惊人表现

MP-HIFI300-4TX 四寸箱体产生的声音令人印象深刻，中高频细腻动人，低频强大震撼，声音表现的细节让每个人感到惊讶！这是由于 MP HIFI300 4TX 运用了传统的声学 + ClassD 数字功率放大器，具有 DPS 微调优化功能。



真·纯·美

经典之作
只为带来好声音

Music 音乐
落地 HIFI
MP HIFI 系列



德国软球顶音膜附加 MP 特制阻尼层



24K 金接头



6.5 寸蜂窝式多层材料复合振动鼓纸

MP 十几年电声制作技术之精髓，是 MP 经典的 HIFI 音箱的完美延续，全新的外观视觉效果，崭新的音色趋向，绝对让您倍感音乐之魅力。

它采用 25mm 德国软球顶音膜附加 MP 特制阻尼层，音色更加自然圆润，瞬态、质感、解析力更是达到另一层的境界。此款高音采用有限元模拟优化对称屏蔽式防磁磁路，动力控制极佳且更加均匀；配合低失真的磁路结构，谐波失真得以有效的降低。为了更低的失真及更好的防止动态压缩，此高音采用了改良的谐振腔设计，采用两个腔体，中间以导管相通，在两个不同的腔体内采用不同材质、不同形状的高阻吸音材料，采用 Ferrosound 液磁冷却，配以 CCAW 线圈，减小振动质量、提高功率承受，瞬态更佳。



MP-HIFI700-6 落地对箱

MP-HIFI700-6 书架对箱

闻如见



吸顶斜角无边框音箱 MP-IC500-8D

MP-IC500-8D 作为吸顶音箱，最重要的就是声音的定位；这也是 MP Loudspeaker 扬声器选用了带指向性低音支架和可变向的高音单元喇叭；两者的完美结合可实现无论您坐在房间的哪个位置都能聆听到最完美的声音；

8 寸玻璃纤维鼓纸低音单元，20mm 同轴软膜高音单元；专业的分频器设计技术—采用顶级元件 6,12,18dB/oct 滤波器配合精确选择的分频点，让每个扬声器天衣无缝的工作在最佳频带内，中高音扬声器采用了聚酰胺过载自动保护开关，以确保在大功率的情况下中高音扬声器不会损坏。全无边框磁吸式外罩，可涂刷指定颜色，让扬声器完全隐藏。



磁吸式超薄边框

MP Loudspeaker 超薄面罩，整体厚度小于 5mm，采用磁力固定，并完全覆盖扬声器，去除传统边框；涂上您自选颜色，别人将难以发觉扬声器。



全方位聆听

MP Loudspeaker 扬声器选用的带指向性低音支架和可变向的高音单元喇叭的完美结合可实现无论您坐在房间的哪个位置都能听到相同声效。



只为带来好声音

MP Loudspeaker 拥有大规模的研发和生产基地。为保证每个系列都拥有独一无二的音质，都必须通过严格的盲听测试，证明音质远胜于同类同价产品。



MP Loudspeaker 5.1影K

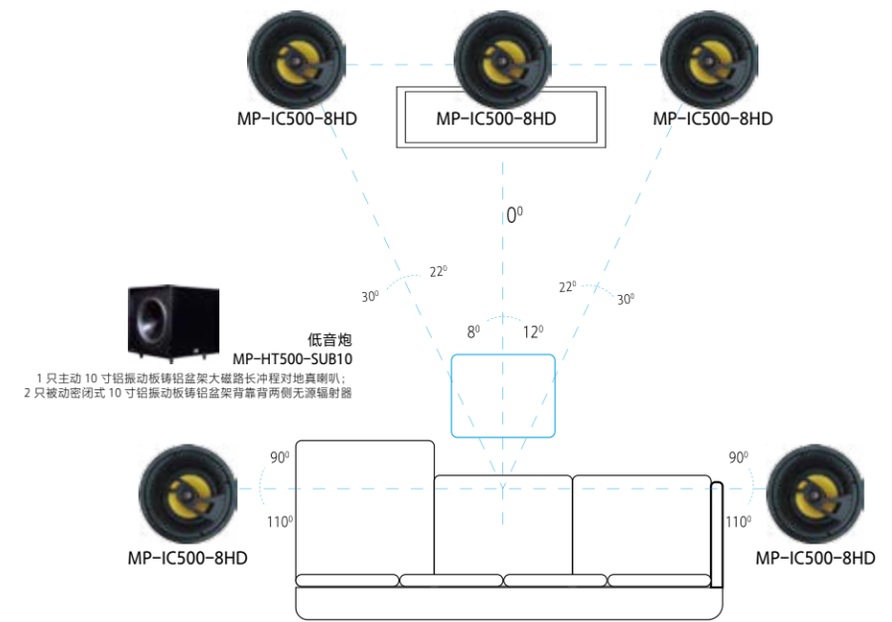


微信扫码看详细方案

MP-IC500-8HD 是 MP 的新款吸顶音箱，是 MP 针对中国日益增加的影 K 用户群体特定设计的改良产品，特定的声音指向性，高音可调，采用了 MP 定制的加强型双层玻纤纸重低音单元，高强度，可做影 K 音响使用。

8 寸加强型双层玻纤纸重低音单元，20mm 同轴软膜高音单元；专业的分频器设计技术—采用顶级元件 6,12,18dB/oct 滤波器配合精确选择的分频点，让每个扬声器天衣无缝的工作在最佳频带内，中高音扬声器采用了聚酰亚胺过载自动保护开关，以确保在大功率的情况下中高音扬声器不会损坏。全无边框磁吸式外罩，可涂刷指定颜色，让扬声器完全隐藏。

KTV 配置单元





MP Loudspeaker 落地家庭影院阵列

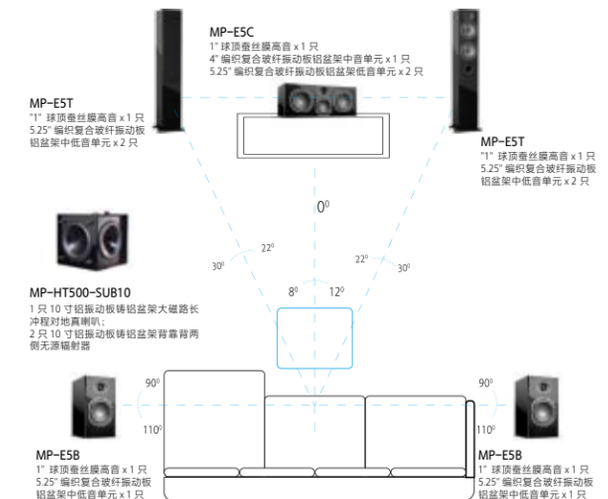
MP-E5T MP-E5C MP-E5B MP-HT500-SURR5

MP Loudspeaker 外摆家庭影院系统，左右前置落地箱，高频通透空气感十足，全音域声音表现清晰，低频干净利落，加上横向阵列式设计的中置，惊人的人声中频区域高清晰度表现立即呈现在您的面前；再加 2 个书架箱作为环绕，声场包围感十足，配合 10 寸或者 12 寸低音炮给您的家里带来爆炸感十足的超低频震撼“现场感觉”！

您会为了他把您差不多已经忘记的音乐 CD、电影碟片重新翻出来，专门找时间再过一次，因为这是一种享受！



2017 年家庭影院新品





MP loudspeaker 7.1 定制影院



10 寸超强低音炮
MP-HT500-SUB10

1 只 10 寸铝振动板
铸铝盆架大磁路长冲程对地真喇叭
2 只 10 寸铝振动板
铸铝盆架背靠背两侧无源辐射器

X1



单 6.5 寸
MP-HT700-SURR-6

低音：6.5 寸低音单元
高音：25mm 钛膜高音单元

X4



双 6.5 寸
MP-HT500-IWLCR-6

中低音：6.5 寸低音喇叭
高音：25mm 钛膜高音

X3



MP loudspeaker 7.2.4 定制影院

X2



12 寸超强低音炮
MP-HT650-SUB12

1 只 12 寸铝振动板
铸铝盆架大磁路长冲程对地真喇叭
2 只 12 寸铝振动板
铸铝盆架背靠背两侧无源辐射器

X4



吸顶音箱
MP-IC300-8D

8 寸玻纤鼓纸中低音单元
20mm 同轴软膜高音单元

X4



单 6.5 寸
MP-HT700-SURR-6

低音：6.5 寸低音单元
高音：25mm 钛膜高音单元

X3



双 6.5 寸
MP-HT500-IWLCR-6

中低音：6.5 寸低音喇叭
高 音：25mm 钛膜高音



MP loudspeaker7.2.4 定制影院

12 寸超强低音炮 X2 MP-HT650-SUB12



选择超低音一直是很多消费者头疼的问题，想要低频足够震撼，又希望箱体尺寸不要太大。MP SUB12正是结合这两点来设计的，它拥有2个朝地的12寸铝振动板无源辐射器与1个朝地的12寸铝振动板真喇叭，650W 功率 Class D 功放，加紧凑型箱体设计，它所产生的低频震撼度甚至比很多大体积的超低音产生的效果更加令人深刻，同时兼顾外观小巧适合绝大多数的家居环境。

吸顶音箱 X4 MP-IC300-8D



作为吸顶的音箱，最重要的就是声音的定位，这也是 MP Loudspeaker 扬声器选用了带指向性低音支架和可变向的高音单元喇叭，两者的完美结合可实现无论您坐在房间的哪个位置都能聆听到最完美的声音。

双 6.5 寸 X4 MP-HT700-IWLCR-6



采用 6.5 英寸注塑石墨为主材质的低音单元，重播准确的中/低音再现，提供最小的失真。1 英寸的旋转高音喇叭安装可以让您精确调整声音至最佳的覆盖范围。前面板设计的高频电平控制可以精确地调整扬声器的声音，在任何一个房间发挥最佳效果。

双 6.5 寸 X3 MP-HT700-IWSURR-6



采用双 6.5 英寸注塑石墨低音单元和单 1 英寸的旋转高音喇叭。采用 MTM (中音单元在两侧，高音单元在中端) 的配置来实现垂直和水平安装都可以使广泛覆盖整个房间的声音很完美。



三分频震撼来袭

让过渡频率分配更自然
高、中、低频过渡更加平和
层次感强烈有序



MP-HT800-LCRS-8 三分频高保真影院主音箱 30-70平米私人影院首选

18个月精心打造
试听团队与设计工程师
263次的特别调校

火力全开
中低音单元
大动态 大场景

■ 防弹布纤维提壳
有效提升箱体刚性
在封闭的箱体内
对中低音的演绎更加优异

三分频高保真主音箱
MP-HT800-LCRS-8

百万级专业影院级

性能表现 不相伯仲

高保真七声道后级功放

DP7000

还原 最真实的声音

2100W 纯后级放大器

DP7000 高保真七声道后级功放

每声道 300W 输出功率 4Ω

庞大外形与 53KG 的标称重量，本机确实相当有份量

通过巧妙柔化器材笨重感塑出别具风味的精品美感

DP7000 带来的震撼效果

远超过我们的预期



高保真七声道功率放大器 **DP7000**

真正透明，集成的软式电路平衡
XLR 和 RCA 输入
无声打开 / 关闭 - 没有听觉瞬变
THD 小于 0.015%，20Hz-20 kHz，具有低密度测量带宽
直流偏置，小于 1mv，伺服控制。
任何信道之间的串扰 - 大于 120dB

带给您
渴望已久的
深沉、响亮、
准确的震撼低音

超强低音炮

MP-HT500 MP-HT650 系列



产品型号	MP-HT500-SUB8 8 寸超强低音炮	MP-HT500-SUB10 10 寸超强低音炮	MP-HT650-SUB12 12 寸超强低音炮
重量	27 磅	44 磅	54 磅
颜色	钢琴烤漆黑 / 红	钢琴烤漆黑	钢琴烤漆黑
频响	+/- 3dB, 27Hz - 180Hz +/- 6dB, 25Hz - 200Hz	+/- 3dB, 27Hz - 180Hz +/- 6dB, 25Hz - 200Hz	- 3dB, 23Hz - 200Hz - 6dB, 19Hz - 200Hz
功率	500W RMS	500W RMS	500W RMS
低音	1 只 8 寸铝振动板铸铝盆架 大磁路长冲程对地真喇叭 2 只 8 寸铝振动板铸铝盆架 背靠背两侧无源辐射器	1 只 10 寸铝振动板铸铝盆架 大磁路长冲程对地真喇叭 2 只 10 寸铝振动板铸铝盆架 背靠背两侧无源辐射器	1 只 12 寸铝振动板铸铝盆架 大磁路长冲程对地真喇叭 2 只 12 寸铝振动板铸铝盆架 背靠背两侧无源辐射器
箱体类型	密封	密封	密封 (电压 110-220 可调开关)
产品尺寸	H203*W203*D203 mm (不含底部支脚)	H342*W342*D342 mm (不含底部支脚)	H395*W395*D395 mm (不含底部支脚)



吸顶音响 MP-IC300-5

吸顶音响 MP-IC300-6

吸顶音响 MP-IC300-5Q

吸顶音响 MP-IC300-6Q

中低音	5寸玻纤鼓纸中低音单元	6寸玻纤鼓纸中低音单元	5寸玻纤鼓纸中低音单元	6.5寸玻纤鼓纸中低音单元
高音	20mm 同轴软膜高音单元	20mm 同轴软膜高音单元	20mm 同轴软膜高音单元	20mm 同轴软膜高音单元
网罩	冲孔铁网	冲孔铁网	冲孔铁网	冲孔铁网
框架	ABS 黑色磁吸式框架	ABS 黑色磁吸式框架	ABS 黑色磁吸式框架	ABS 黑色磁吸式框架
功率	50W	80W	50W	80W
频响	70Hz - 25KHz	60Hz - 25KHz	70Hz - 25KHz	60Hz - 25KHz
阻抗	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
灵敏度	86dB 1M/1W	86dB 1M/1W	85dB 1M/1W	86dB 1M/1W
开孔尺寸	180mm, H: 120mm	203mm, H: 120mm	180mm, H: 120mm	203mm, H: 120mm
产品尺寸	220mm, H: 120mm	240mm, H: 120mm	220mm, H: 120mm	240mm, H: 120mm



吸顶音响 MP-IC300-6S

吸顶音响 MP-IC300 8D

吸顶音响 MP-IC500-8HD

MP-HT700-IWSURR-6

中低音	6.5寸玻纤鼓纸中低音单元	8寸玻纤鼓纸中低音单元	8寸双层加强型玻纤鼓纸中低音单元	6.5寸PP低音单元
高音	25mm 同轴钛膜高音单元	25mm 同轴钛膜高音单元	25mm 同轴钛膜高音单元	25mm 丝膜高音单元
网罩	冲孔铁网	冲孔铁网	冲孔铁网	喷漆铁网
框架	ABS 黑色磁吸式框架	ABS 黑色磁吸式框架	ABS 黑色磁吸式框架	ABS 黑色磁吸式框架
功率	10-100W	100W	120W	10-100W
频响	50Hz - 25KHz	40Hz - 25KHz	40Hz - 25KHz	150Hz - 20KHz
阻抗	8Ω	8Ω	8Ω	6Ω
灵敏度	88dB 1M/1W	89dB 1M/1W	89dB 1M/1W	85dB (-2.83V/1meter)
开孔尺寸	203mm, H: 107mm	253mm, H: 178mm	253mm, H: 178mm	H275*W190*D83mm
产品尺寸	240mm, H: 112mm	295mm, H: 182mm	295mm, H: 182mm	H307*W220*D93mm

产品型号

MP-HT500-IWLCR-6

MP-HT700-IWLCR-6

MP-HT800-LCRS-8

MP-HT950-IWLCR-8

中低音	6.5寸低音喇叭 X2	6.5寸玻纤中低音单元	低音: 8寸玻纤鼓纸低音单元 中音: 4寸玻纤鼓纸中音单元	低音: 8寸MFP低音单元 X2 中音: 4寸纸盆涂层中音单元 X4
高音	25mm 钛膜高音	25mm 球顶蚕丝膜高音单元	25mm 镁合金振膜高音单元	28mm 德国进口蚕丝膜高音单元
网罩	喷漆铁网	冲孔铁网	黑色绒布透声网罩	喷漆铁网
框架	ABS 黑色磁吸式框架	ABS		
功率	10-100W	10-120W	10-150W	10-300W
频响	35Hz - 25KHz	47Hz - 20KHz	70Hz - 35KHz	30-30KHz
阻抗	8Ω	8Ω	4Ω	4Ω
灵敏度	87dB (-2.83V/1meter)	88dB 1m/1w	90dB 1m/1w	88dB
开孔尺寸	H453* W183* D98mm	H520* W285* D92mm		
产品尺寸	H490* W219.5* D104mm	H547* W314* D100mm	H 550 x W300 x D140 mm	H600*W530mm*D270mm



MP-HIFI700-6 高保真书架对箱

MP-HIFI800-6 高保真落地对箱

功率	15-150 W	15-150 W
高音	25mm 德国软球顶音膜	25mm 德国软球顶音膜
中低音	6.5 寸蜂窝式多层材料复合振动鼓纸	6.5 寸蜂窝式多层材料复合振动鼓纸
灵敏度	85dB 1 M/1 W	88dB 1 M/1 W
阻抗	4Ω	4Ω
频响	40 - 25K Hz(+/- 3 dB)	30 - 25K Hz(+/- 3 dB)
外观	黑色哑光漆 & 黑檀木皮钢琴漆	黑色哑光漆 & 黑檀木皮钢琴漆
箱体尺寸	D310*W220*H350 mm	D330*W250*H1025 mm



MP-E5T

MP-E5C

MP-E5B

MP-HT500-SURR5

表面处理	黑色钢琴烤漆	黑色钢琴烤漆	黑色钢琴烤漆	黑色钢琴烤漆
频响范围	(+/- 3dB) 55-20,000 Hz -- (+/- 6dB) 45-22,000 Hz	(+/- 3dB) 53-20,000 Hz -- (+/- 6dB) 49-22,000 Hz	(+/- 3dB) 80 to 20,000 Hz -- (+/- 6dB) 68 to 22,000 Hz	(+/- 3dB) 110-15000 Hz -- (+/- 6dB) 90-18000 Hz
阻抗	6 Ω	6 Ω	8 Ω	8 Ω
灵敏度	89 dB	87 dB	87 dB	87 dB
推荐功率	10-150 W	10-100 W	10-100 W	25-200 W
高音单元	1" 球顶蚕丝膜高音 x1 只	1" 球顶蚕丝膜高音 x1 只	1" 球顶蚕丝膜高音 x1 只	1" 球顶蚕丝膜高音 x2 只
中低音	5.25" 编织复合玻纤振动板 铝盆架中低音单元 x2 只	中音 4" 编织复合玻纤振动板 铝盆架中低音单元 x1 只 低音 5.25" 编织复合玻纤振动板 铝盆架低音单元 x2 只	5.25" 编织复合玻纤振动板 铝盆架低音单元 x1 只	中音 4" 编织复合玻纤振动板 铝盆架中低音单元 x1 只
箱体设计	18mm MDF, 导向箱, 防共振加强板设计; 铝底座, 10 层钢琴漆外观处理, 配有铜脚钉以及脚钉垫片	18mm MDF, 闭箱, 防共振加强板设计; 10 层钢琴漆外观处理	18mm MDF, 导向箱, 防共振加强板设计; 10 层钢琴漆外观处理, 安装孔位: 背面与底部都有 刺母孔, 可挂墙可吊顶	15mm MDF, 闭箱, 防共振加强板设计; 10 层钢琴漆外观处理
产品尺寸	D203*W160*H965 mm	D230*W490*H186 mm	D203*W171*H304mm	D147*W317*H127mm

DP7000 功率放大器

功率	230VAC, 50Hz, 3000 瓦
灵敏度	500W RMS
阻抗	输入阴抗: >20 欧姆净
输入	平衡 XLR 和 RCA 输入
输出	8Ω, 200WRMS; 4Ω 300WRMS
重量	净重 50KG
频响	(20Hz-20KHz) >80dB
箱体尺寸	431x415x176mm

MP-HIFI300-4TX 有源两路导向式立体声桌面蓝牙音箱



功率	2 x 50W Class DAMP, 110 - 220V
高音	20mm 德国进口蚕丝膜高音单元
中低音	4 寸玻纤复合鼓纸中低音喇叭单元
灵敏度	85 dB
阻抗	4Ω
输入	蓝牙 APTX4.0 无线传输 (EDR with apt-X 解码芯片); 3.5mm 接口; 光纤接口; NFC 近场通讯可选模块;
输出	超低音输出接口; USB 直流 5V250mA 供电接口
重量	8 磅
频响	60 Hz to 20 kHz(+/- 3 dB)
传输方式	无线带蓝牙 4.0
箱体尺寸	D170xW150xH220mm (不含网罩)



Hi-Fi 嵌入式音箱 Hi-Fi In-ceiling & In-wall

Feel the wide dispersion and punchy bass in the air, adjustable tweeter runs through every intricate sound. Equip all the technology advantages for one solution—be the best custom install speaker!
感受宽广的空间及强有力的低音，高音动态平衡清晰可辨，声音自然而丰满，是您解决方案中首选的定制音箱！

Design

Ergonomic design I shape tweeter bridge for easy installation.
Fine tuning crossover
Slim edge magnetic grille blends cleanly into the ceiling
人体工程学设计 I 型高音桥便于安装
微调交叉
超薄边框与天花板完全融合

Applications

Home Theater DTS: X / Dolby Atmos Hotel、Restaurant
家庭影院：杜比全景声 酒店 餐厅



R65iP



R65iK



R80iP



R80iK



W65iP

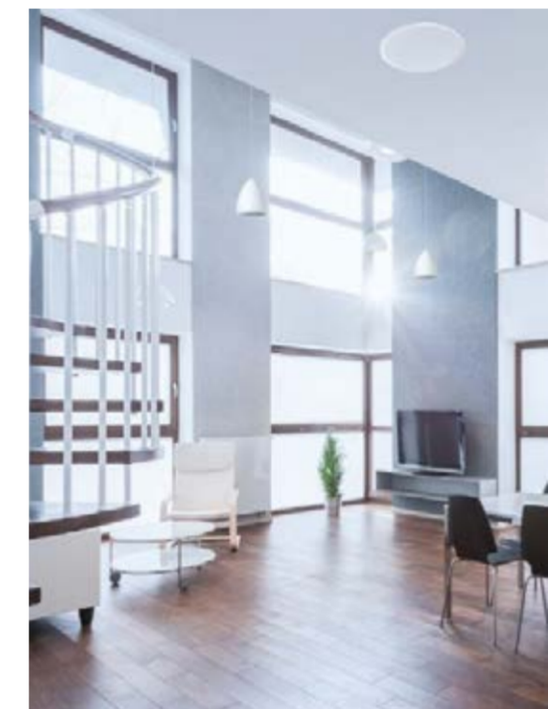


W80iP



W65CP (LCR)

	R65iP	R65iK	R80iP	R80iK	W65iP	W80iP	W65CP (LCR)
低音单元	6.5 寸聚丙烯锥形低音单元	6.5 寸玻璃纤维锥形低音单元	8 寸聚丙烯锥形低音单元	8 寸玻璃纤维锥形低音单元	6.5 寸聚丙烯锥形低音单元	8 寸聚丙烯锥形低音单元	2*6.5 寸聚丙烯锥形低音单元
高音喇叭	0.75 寸丝绸软球顶高音单元	0.75 寸钛合金高音单元	1 寸丝绸软球顶高音单元	1 寸钛合金高音单元	0.75 寸丝绸软球顶高音单元	1 寸丝绸软球顶高音单元	1 寸丝绸软球顶高音单元
推荐功率	10-110W	10-110W	10-130W	10-130W	10-100W	10-130W	10-150W
频率响应	55hz-20Khz	50hz-20Khz	47hz-20Khz	40hz-20Khz	40hz-20Khz	40hz-20Khz	70hz-20Khz
灵敏度	88db	88db	89db	89db	88db	88db	88db
阻抗	8Ω						
整体尺寸	Φ246 x 102 mm	Φ246 x 102 mm	Φ290x 122 mm	Φ290x 122 mm	235x320x75h mm	270x370x88h mm	225x400x90 mm
开孔尺寸	Φ200 x 100(D) mm	Φ200 x 100(D) mm	Φ242 x 117(D) mm	Φ242 x 117(D) mm	189x276x82(D) mm	223x327x96(D) mm	196x370x85(D) mm





蓝牙调音器



快速安装独立的控制系统，立即享受您的音乐！



立体声输入
内置高效 D 类 60W 放大器独立控制
输入功率 24V/2.5-3A
频率范围 20-20,000HZ.
灵敏度 94db
最大支持四声道

In / Out door



Patio 音箱

优雅的外形适合不同建筑和各种场所。支架型易于安装，在极端条件也能保持高水准的音质。

Pendant 音箱

出色的驱动表现超出预期。吊装于公共场所或开放空间的顶部，外观优雅又便于安装，在开放场合始终保持良好的音质。



PD6



PD6E

低音单元	6.5 寸锥形 PP 盆低音单元	6.5 寸锥形 PP 盆低音单元	6.5 寸锥形 PP 盆低音单元
高音喇叭	1 寸蚕丝软膜高音单元	1 寸蚕丝软膜高音单元	1 寸蚕丝软膜高音单元
变压器	-	100V/32/16/8/4 70V/32/16/8/4/2	100V/32/16/8/4 70V/32/16/8/4/2
推荐功率	5-100W	5W-40W	5W-40W
频率响应	95hz-20Khz	70hz-20Khz	70hz-20Khz
灵敏度	88db	86db	86db
阻抗	标称 8Ω，最小 6Ω	16Ω	16Ω
整体尺寸	205*200w*320h mm	Φ256*315h mm	Φ256*315h mm



SUB150 低音炮

低音单元：10 寸 PP 盆锥形低音单元
箱体：黑色木纹
功率：150W
频率响应：30Hz-150Hz
尺寸：370*370*380Hmm

SOTEC 15M

ST-15-2.0

索泰 HDMI2.0 线

支持分辨率可达 4K*2K, 四倍于 1080P

支持以太网通道, 可同步上网搜索或下载

具备音频回传通道, 高速双向通讯, 将电视音频直接传送到 AV 功放器, 自动影音同步处理

支持色彩空间拓展及 DEEP COLOR 深色技术, 还原影像色彩更加清晰细腻流畅

24K 高纯度镀金接头, 不易氧化, 传导性更佳

19+1 引脚到 19+1 引脚

99.99% 高纯度专业镀银无氧铜 (SPC) 线芯, 无损传送, 高、低频互不干扰

高纯度聚乙烯绝缘材料覆盖线芯, 双层屏蔽, 完美杜绝外界信号干扰

符合欧盟 ROHS 规范, 采全绿色环保无卤素材料, 不含对人体有害的物质



SOWIRET 15M

ST-6015-4K

索泰 HDMI2.0 线 驱动下一代 视频和音频功能

DRIVES NEXT GENERATION VIDEO AND AUDIO FEATURES



支持更宽色域 UHDTV BT.2020

支持 4K@50/60

双视图

高达 1536kHz 音频采样频率

最高支持 32 声道 / 多流音频同时传送

支持广角剧场 21:9 / 动态同步

CEC 扩展



HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

2.0

锌合金 镀金接头、纯铜镀银导线、高密度屏蔽层、高密度阻燃绝缘表层

4K 影院&KTV高清功放

NEXT GENERATION HD POWER AMPLIFIERS

魔娜声MJ-A360



- 5.1 DTS解码5.1
- 多功能遥控
- 光纤/同轴输入
- 卡拉OK
- 蓝牙4.0
- LED数码显示
- USB直接
- 强大功率
- HDMI高清4K
- HDMI3进1出



MoDvw & MP-IC500-8HD
组建5.1影K的完美搭档



详细参数

输出功率	750W(5.1声道合计)
前置功率	150W+150W
环绕功率	100W+100W
中置功率	100W
低音炮功率	150W
频率响应	20Hz-20KHz
阻抗	4-16Ω
谐波失真	<0.7% 1KHz
信噪比	92dB
功耗	300W
电源	220V 50Hz
规格尺寸	w430*h120*d340mm



梦幻组合
8寸吸顶音响 MP-IC500-8HD



梦幻组合
10寸超强低音炮 MP-HT550-SUB 10



梦幻组合
魔娜声前级话筒处理器 MJ-A380

独立混响
卡拉OK效果处理
双麦克风输入
逼真还原人声

MoDvw
魔娜声 MJ-A360

750W 强劲功率
客厅瞬间变影院

兼容多种视频模式

无论您是游戏玩家，音乐爱好者，还是4K高清粉，魔娜声 MJ-A360 都能满足您的要求

HDMI 音频解码

ARC 音频回传