



优势线缆系统(上海)有限公司  
UCS Cabling Systems (Shanghai) Co., Ltd.

### 亚太总部

- 香港九龙旺角弥敦道582-592信和中心804室
- +852-2384-0332    +852-2771-7221

### 中国总部

- 上海市长宁区通协路288弄虹桥国际1号406室
- +86-021-60192588    +86-021-60190558

### 华北

- 北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建广场F座2808
- +86-010-61842287    +86-010-61842287

### 东南

- 厦门市湖里区金钟路1号万达广场C3栋402室
- +86-592-5081788    +86-592-5127897

### 西北

- 西安市高新区科技二路41号水晶城C栋2017室
- +86-029-61834453    +86-029-61834453

### 研发中心

- 台北市士林区福国路95号7楼之7
- +886-2-2900-8218    +886-2-3233-6292

# 酒店行业网络 解决方案

Hotel Industry Network  
Solutions

案例精选



Universal Cabling Systems

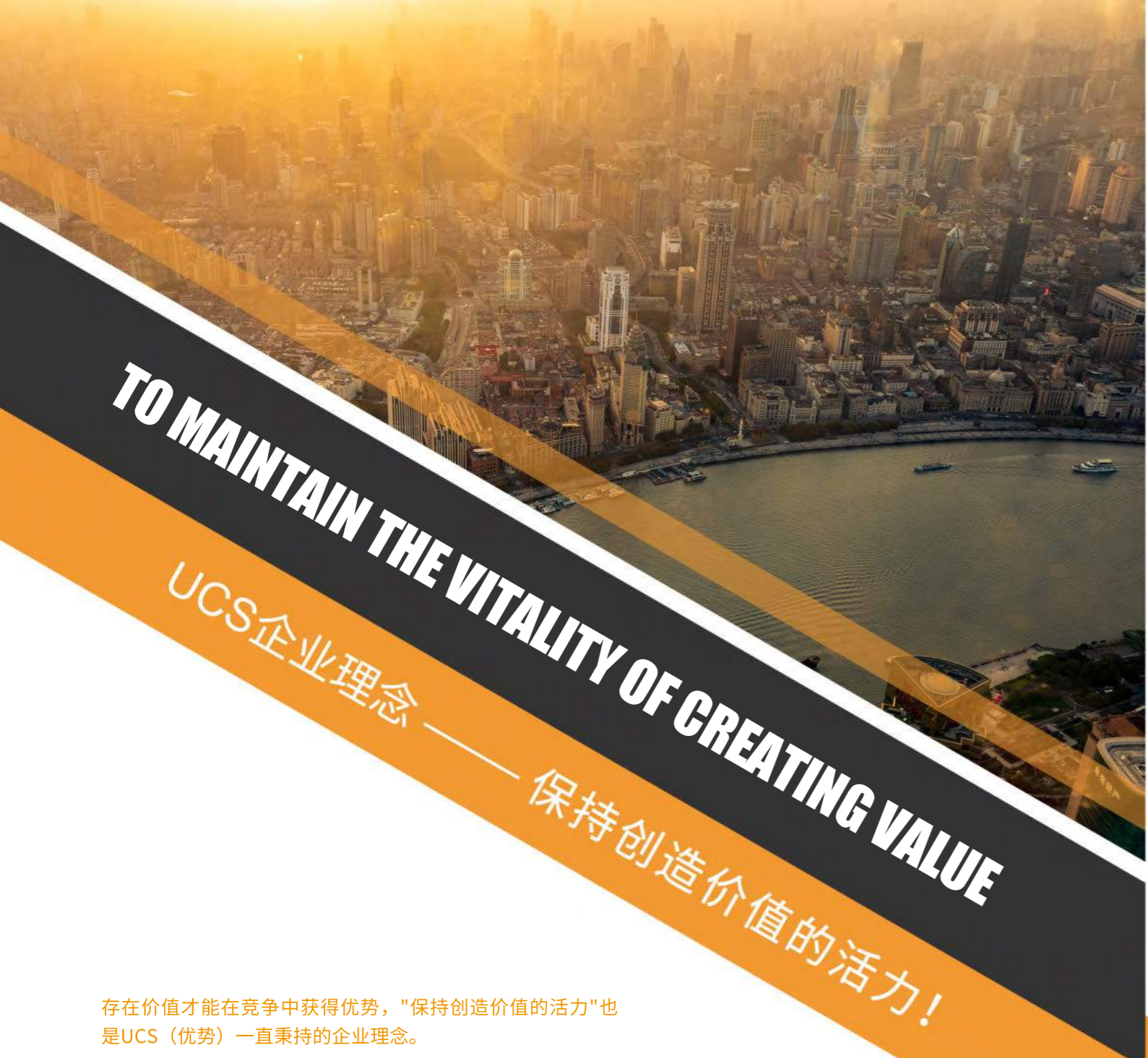


全国统一服务电话: 400-606 8864

网址: [www.ucscabling.com.cn](http://www.ucscabling.com.cn)

此份文件只能用于规划及研讨用途  
不能用于修改或补充任何关于UCS产品和服务  
的规范或质保条款





**TO MAINTAIN THE VITALITY OF CREATING VALUE**  
**UCS企业理念 —— 保持创造价值的活力!**

存在价值才能在竞争中获得优势，“保持创造价值的活力”也是UCS（优势）一直秉持的企业理念。

UCS（优势）在不断变化的环境中，凝聚全体员工及合作伙伴的智慧，不断创新，竭尽所能为用户提供最优质的服务。

Only owning value can we gain an advantage in competition. "Keep the vitality of creating value" has always been the corporate philosophy of UCS.

With ever-changing environment, UCS gathers the wisdom of all employees/partners, keeps innovating and provides best service to users with our great effort.



Universal Cabling Systems

# » 目录 CONTENTS

» 关于优势	02
» 解决方案	03
» 品质认证	07
» 酒店布线	11
» 十大品牌	15
» 客户精选	16



# 序言

「新基建」无疑是当前数字经济发展与政府数字化转型的关键支撑，融合是时代的主旋律，创新是驱动发展的动力。智能化行业的融合与创新，关键在于深度挖掘大数据价值，解决行业痛点，让智能化真正进入千家万户。在当前数字经济下，如何用好云计算、大数据、物联网等新一代信息技术助力智能化行业实现创新与融合，引领经济“新增长”，实现数字化转型，成为急需解决的问题。

作为智能建筑的神经系统，UCS(优势)综合布线将建筑、通信、计算机等方面的先进技术相互融合，使智能建筑更加高效、可靠和灵活。尤其在“云计算、大数据、物联网、AI”等新技术的助力下，UCS(优势)发挥出强大的生命力，不断满足各种行业、各类用户对信息传输带宽的需求。

## 公司简介

## INTRODUCTION



优势线缆系统（上海）有限公司（以下简称 UCS（优势））作为网络基础设施领域的专业制造商，一直致力于技术创新，为不同领域的建筑物内部信息传输系统提供领先的物理层整体解决方案。

公司依托设立于北美研发中心 Universal Cabling Systems Inc. 的先进技术和台湾制造基地雄厚的生产实力，引入全球领先完善的行业解决方案，先后在中国大陆市场建立起四大区域服务中心及仓储物流基地，同时以香港为中心辐射泰国、越南、印度等东南亚市场，逐步形成覆盖全区域，全领域的行业布局，在商业、金融、工业、医疗、交通、教育及数据中心等不同业态中积累了大量的优秀项目案例，全面形成与客户携手共赢的可持续发展体系。

作为全球计算机网络布线系统领先的供应商，UCS（优势）公司一直严格遵循依照 ANSI/TIA-568、ISO/IEC11801、EN50173 标准生产制造，通过 ISO 相关认证，拥有北美的 ETL，UL，欧盟的 Force Delta，3P CPR，SGS，CE 等国际权威认证，尤其在 PoE 技术方面，UCS（优势）率先获得了欧洲 Delta 实验室最新 4PPoE（PoE++）电气传输安全认证；同时，UCS（优势）公司致力于把先进的行业技术带入中国市场，先后积极参与了行业团体标准《智能家居工程技术规范》《以太网供电（PoE）工程技术标准》《既有建筑综合布线系统改造工程技术标准》等多部行业标准编写，为行业发展尽企业本职之力。

本着“保持创造价值的活力”的企业经营理念，UCS（优势）以不断创新的技术实力，完善的质量保证体系确保客户的布线基础设施成为长期可依赖的资源，最大限度的保护用户利益。



由于计算机网络技术和应用的飞速发展，我们可以清楚地看到网络摩尔定律的发展规律，从 10Mbps, 100Mbps, 1Gbps 到 10Gbps, 平均每五年网络的运行速度会提升 10 倍。面对这种变化，每个用户都需要考虑其网络系统的稳定运行和平滑升级。

根据用户的现状，我们设计的主要对象是针对各行业的计算机网络应用，目前考虑用户的实际应用方式是 10G 以太网主干 +1G 到桌面；数据中心甚至是 40G/100G 核心 +10G 接入。未来几年之内更会向 400G 核心主干去发展。



## 全球领先

UCS（优势）作为全球领先的网络基础设施整体方案提供商之一，在光缆和铜缆、结构化布线系统和电缆管理方案的设计、开发和生产方面实例雄厚，并以先进的数据传输技术在业界享有盛誉。

## 结构化

UCS（优势）标准的端到端结构化布线系统。该系统可根据用户的机构变化或技术要求随时进行调整，从而满足用户不断增长的对可靠性、工作效率和传输数据的要求。UCS 产品质量远远超过业界标准，并且易于设计、安装和为数，在恶劣建筑环境中也能保持性能良好。UCS 质量认证系统则为用户提供了长期可靠运行保证。

## 全系列

UCS（优势）系统会提供全系列的电缆护套类别供客户选择，按护套类型主要分为 PVC 及低烟无卤 LSZH 护套。PVC 护套根据不同防火等级分为 CMP、CMR、CM；低烟无卤 LSZH 护套可提供 IEC60332-1、IEC60332-3 等多种防火等级护套，并通过欧盟 CPR 检测。满足不同客户应用，提高建筑物安全等级。





概述图



1 Cat 6 非屏蔽模块



2 端口安全内幕



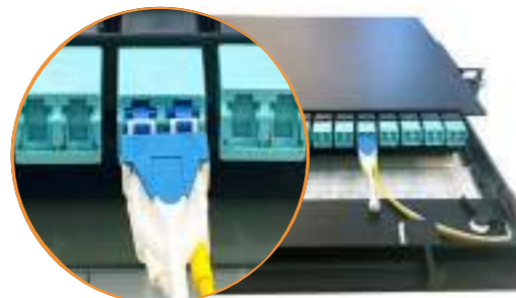
4 安全光跳线



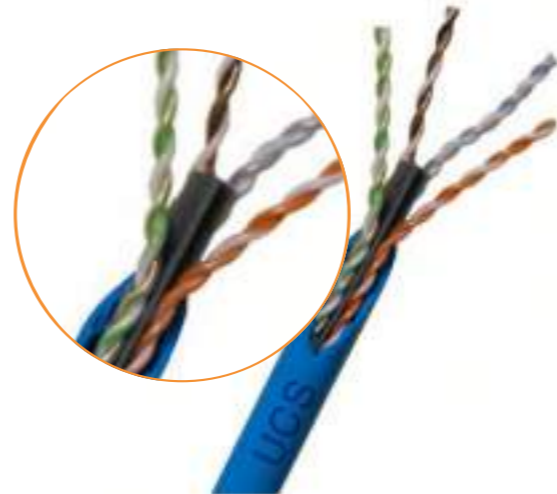
3 安全铜跳线



5 快捷光跳线



6 超六类四对非屏蔽双绞线 (CMP阻燃)



9 三位缓起式地插



8 面板



7 E-tool快速端接工具





要保证网络传输的稳定性和可靠性，产品的质量是关键。UCS（优势）网络基础设施产品都通过国际知名机构的认证，以及中国国内具有CNAS资质的第三方实验中心的检测。



## 品质认证 UCS AUTHENTICATION

PoE自从IEEE802.3af于2003年制定后，一直处在一个高速的市场发展阶段，随着5G、IOT以及WIFI6的快速普及，越来越多的终端设备开始支持PoE。目前最新的标准已经发展到IEEE802.3bt(4PPoE)，最高提供90W的输出功率，2A的电流。对于连接器件的电气安全提出了极其苛刻的要求。

UCS（优势）的数据模块已经通过FORCE DELTA实验室最严格的4PPoE性能认证，在保证高速传输性能的前提下，确保电气连接安全。



UCS（优势）得到全球历史悠久,权威的多家检验认证集团认可:  
 全球最权威非营利性的第三方安全检验认证集团UL  
 全球规模最大的工业与消费产品检验认证集团Intertek  
 全球公认的质量和诚信基准检验认证集团SGS  
 还得到了欧盟FORCE DELTA、3P的认证  
 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的独立第三方实验室检测。





## ■ INTERTEK 认证

INTERTEK (天祥), 作为世界上规模最大的消费品测试、检验和认证公司之一, 以其公认的专业、质量和诚信享誉全球。依托遍布100多个国家的全球服务网络, INTERTEK通过提供业界最高标准的公正、准确的高品质服务及创新性解决方案, 成为备受全球客户信赖的合作伙伴。

## ■ FORCE DELTA 认证

DELTA实验室是全球著名产品性能测试及认证中心, 自1941年创立以来, DELTA成长为欧盟首屈一指的第三方实验室, 是欧盟授权公告认证机构, 也是欧盟最具权威的实验室之一, 为来自全球70多个国家/地区的客户提供服务。深厚的能力基于数十年来在电子, 微电子、光、光学、声学、振动、软件和传感器领域的技术发展。2016年与FORCE TECHNOLOGY集团合并, 目前是欧盟认可的GTS机构之一, 也是欧盟最大的第三方实验室。综合布线产品在DELTA实验室主要是以欧盟标准展开产品性能及安全认证, 尤其在以太网供电电气传输安全及性能认证走在全球前列, 按照等级从低到高分别为POE、POE+、POE++认证。

## ■ UL 认证

UL是美国保险商试验所(UNDERWRITERS LABORATORIES INC.)的简写。UL安全试验所是美国最有权威的, 也是世界上从事安全试验和鉴定的较大的民间机构。它是一个独立的、营利的、为公共安全做试验的专业机构。它采用科学的测试方法来研究确定各种材料、装置、产品、设备、建筑等对生命、财产有无危害和危害的程度; 确定、编写、发行相应的标准和有助于减少及防止造成生命财产受到损失的资料, 同时开展实情调研业务。

## ■ 3P 认证

电缆CPR强制认证时间开始于2017年6月10日。所有出口欧盟建筑中用的电力、通讯、控制电缆必须满足欧盟CPR法规的要求。主要针对线缆防火等级测试和有害物质的释放的检测。这是一个强制标准, 是欧盟市场的线缆准入标准。

## ■ SGS 认证

SGS是全球领先的检验、鉴定、测试和认证机构, 是全球公认的质量和诚信基准。是目前世界上最大、资格最老的民间第三方从事产品质量控制和技术鉴定的跨国公司。

## ■ CNAS 认证

中国合格评定国家认可委员会(英文缩写为: CNAS), 是根据《中华人民共和国认证认可条例》的规定, 由国家认证认可监督管理委员会批准设立并授权的国家认可机构, 统一负责对认证机构、实验室和检验机构等相关机构的认可工作。



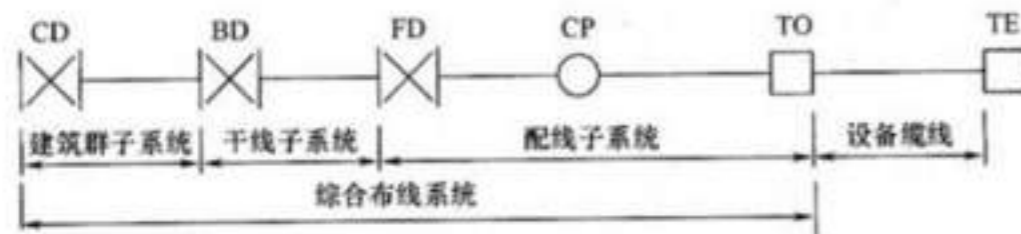


随着新标准、新技术和新产品的不断出现，国内对智能建筑集成化的要求会不断提高，这就导致具有楼宇管理自动化、通信自动化、办公自动化等功能的智能建筑在世界范围蓬勃兴起。而酒店是集居住、饮食、娱乐、休闲、会议及各种商务活动于一体的场所，作为以提供多功能和全方位服务为主的行业，智慧酒店也是酒店业今后的发展趋势。

从定义上来说，智慧酒店需要拥有一套完善的智能化管理体系，通过数字化和网络化来实现酒店的管理和服务信息化，从而满足客户的个性化需求，提高酒店的管理质量和效率，提升客户满意度。

## System Composition 系统组成

酒店综合布线系统通常由六个独立的子系统组成，建议采用星型结构布放线缆，可使任何一个子系统独立的进入综合布线系统中，其六个子系统分别为：工作区子系统(Work Location)，水平子系统(Horizontal)，管理间子系统(Administration)，垂直干线子系统(Backbone)，设备间子系统(Equipment)，建筑群子系统(Campus)。具体传输技术由双绞线传输技术和光纤传输技术组成。



图片来源：国标GB50311-2016

## Standard 主要参编标准

- ISO/IEC 11801: 用户建筑通用布线标准
- TIA 56: 商业建筑电信布线标准
- EN 50174: 用户建筑布线安装规范
- GB 50314: 智能建筑设计标准
- GB 50311: 综合布线系统工程设计规范
- GB 50312: 综合布线系统工程验收规范
- GB 51348: 民用建筑电气设计标准
- YD/T 926: 大楼通信综合布线系统

注：所有标准都会被修订，各方应积极探索使用最新版标准。如不同标准之间存在冲突，应以最严格标准为准。。

## Instructions 子系统功能说明

### 子功能区系统

酒店网络布线宜至少分为办公网部分、客房网部分、设备网三部分。其中办公网部分主要为酒店内部人员和酒店非客房区域，客房网部分主要为客房内部区域，设备网部分主要为酒店所有的监控、门禁、道闸、停车场、信息大屏等智能化部分。办公网工作区宜在工作区内应配置信息插座、工作区电缆和必要的适配器等设施。一个工作区服务面积应根据实际情况确定，一般10m<sup>2</sup>工作区内至少设置计算机信息插座1个，电话机信息插座1个。工作区信息插座宜统一选用RJ45信息模块。酒店包含较多公共区域，如大堂、休闲区、过道、会议室等，宜对预留工作区点位做相应安全防护措施，避免非法接入，病毒入侵，破坏网络安全。随着网络高速发展，PoE应用环境逐渐增多。终端需要的电力需求越来越高，如采用PoE供电，则可节省相当一部分的输电电缆敷设。

工作区至少配置一个220V、10A带有保护接地的单相电源插座，保护接地与零线应严格分开。工作区面板宜采用标准86型面板，宜采用双层结构，安装螺丝不外露，且应能方便快速拆装。颜色宜为白色或酒店定义颜色。



### 水平子系统

水平子系统应由工作区信息模块至楼层配线设备(FD)的水平电缆或光缆组成。水平子系统应按照酒店实际信息点数量和布置要求进行设计,宜按远期需要量布放缆线或预留在合适的地点。每一个信息点应单独布放4对双绞线电缆至楼层配线间。水平电缆的长度不应超过90m。如酒店网络要求分设不同独立网络,且要求各网物理分离,则应按要求布放两套或多套水平电缆和独立的配线架。必要时,不同网络可采用不同颜色布线,便于识别维护,防止发生误操作断网事故。鉴于网络速率的需求快速提高,千兆传输已成为基本的要求,故水平电缆宜选用6类或更高等级电缆,楼层配线设备、跳线和信息模块等也应选用相应类别。少数对于网络需求不高的场景,也可选择5类布线系统。根据最新国标《民用建筑电气设计标准》(GB51348-2019),超五类即5e类布线已经取消,统一用5类来表示。酒店建筑对防火有较高的要求,同时人员密集,应考虑选用高阻燃、低烟无卤的材料,降低火灾发生风险,同时降低线缆因燃烧产生大量有毒有害盐雾造成人员伤亡事故的可能性。水平子系统电缆宜穿管或沿金属带盖封闭电缆线槽或桥架敷设。管内穿放大对数电缆时,直线管路的管径利用率应为50%~60%。弯管路的管径利用率应为40%~50%。管内穿放4对对绞电缆时,截面利用率应为25%~30%。线槽的截面利用率不应超过50%。如线缆密集度较高,同时使用PoE供电,则密闭空间内会产生较多热量,如无法快速散发,会导致线缆本体处于较高温状态,如此会导致线缆衰减增大,降低传输距离。故应考虑所用线缆能在温度升高的情况下,仍能满足标准传输要求。

### 管理间子系统

管理间子系统位于水平布线侧与垂直主干布线侧中间,是连接的关键节点。管理间子系统应根据酒店提出的近期和远期终端设备的要求、性质、数量来决定布线设备的使用。管理间宜处于建筑中间位置,不得有超过90米的永久链路长度。同一楼层的信息点数量不大于400个时,宜设置一个管理间;当信息点数大于400时,宜设置2个或以上管理间。当楼层信息点数量较少,且水平线缆长度小于90m时,可考虑多个楼层共设一个管理间。管理间面积不宜小于5.2m,且梁下净高不应小于2.5m。留有充足施工维护空间和通道,管理间内竖向线槽及对应竖井宜上下对齐。同时应采用外开式防火门,净高不应小于2.0m,净宽不应小于0.9m。

管理间机柜宜采用600mm或800mm的19英寸网络机柜,环境参数控制参考GB50311标准要求,因机柜内包含交换机等网络设备,故端口安全性宜适当考虑,可选择带锁装置,确保安全。光纤宜采用熔接形式连接,连接器类型宜为LC型或SC型,推荐采用密度更高的LC型。因涉及主干连接,对于网络稳定性要求较高,宜考虑采用安全带锁连接器,确保光纤链路安全。

### 垂直干线子系统

垂直干线子系统是建筑物内的传输主干,数据传输部分应采用光缆光纤,语音部分可采用3类大对数电缆。所需要的大对数电缆根数、大对数电缆总对数以及光缆光纤总芯数,应满足工程实际需求与规格,并应留有备份容量。其中大对数电缆总对数应预留不小于10%的备用线对。光纤类型宜选择单模(G.652D)或万兆者多模(OM3/OM4)光纤。传输指标应满足GB50311标准要求。

### 设备间子系统

设备间的位置应根据的数量、规模等综合考虑。每栋建筑内应设置不小于1个设备间。设备间内的空间应满足布线系统配线设备的安装需求,使用面积不应小于10m<sup>2</sup>。

### 建筑群系统

建筑群配线设备内线侧容量应与酒店各建筑引入的主干缆线容量一致;建筑群配线设备外线侧容量应与酒店建筑群外部引入的缆线容量一致。





# 中国市场综合布线十大品牌之一

Top 10 Brands in China

UCS 酒店客户精选  
Hotel Customer Selection



## 奖项内容:

- 2015年荣获中国勘察设计协会建筑电气工程设计分会颁发的“综合布线及线缆行业十大优秀品牌”
- 2016年荣获中国勘察设计协会建筑电气工程设计分会颁发的“综合布线行业十大优秀品牌”
- 2017年荣获中国建设科技集团颁发的“综合布线行业十大优秀品牌”
- 2018年荣获中国建设科技集团颁发的“综合布线行业十大优秀品牌”
- 2019年荣获中国建设科技集团颁发的“综合布线行业十大优秀品牌”
- 2020年荣获《智能建筑电气技术》杂志社颁发的“综合布线行业十大优秀品牌”



## 酒店行业

### HOTEL INDUSTRY

#### 长沙建鸿达JW酒店



长沙JW万豪酒店临近湘江、橘子洲及岳麓山胜景，致力于打造成为湖南省会乃至华中地区名列前茅的精致美食、潮流生活、娱乐休闲时尚地标。是万豪国际集团在中国区实行JW万豪品牌最新标准的首家酒店。

高星级酒店人流密集，防火安全责任重大，所以我们在JW万豪酒店项目上，全部采用低烟无卤阻燃和通过ROHS环保认证的材料，可以在危险情况下优先确保客人以及酒店的安全。

#### 西安德尔塔万豪酒店

德尔塔酒店是全球最大的酒店企业万豪国际集团旗下酒店品牌。占地面积为21600平方米，项目总高25层，地上1-3层是集健身娱乐休闲为一体的活动中心，25层为独有高端挑空商务多功能会议厅，满足多类商务洽谈需要。

方案设计时兼顾考虑酒店的应用特点和未来发展的需要，整体采用单模光纤及6类非屏蔽综合解决方案，提供万兆主干+千兆水平的网络速率，确保充足的升级空间。在系统设计和产品选型中重点关注系统的安全性、可管理性和可维护性，故特别设计了独特的色彩管理方案，为每一个子系统量身定做了不同的颜色产品及标识。



#### 华山喜来登酒店

酒店位于华麓景区核心区域。周边配备有大型宴会厅、行政会议室、健身中心、SPA会馆等服务设施，别墅内均有恒温泳池、私人厨房及独立车库。

项目考虑到信息传输的及时性以及环境安全的可靠性，还有后期维护的方便性，我们设计方案六类低烟无卤+万兆多模保证高效的信息传输和大大的减少后期维护成本。



#### 西安MOXY万豪酒店

作为万豪国际集团旗下的潮牌，MOXY素有小“W”之称，其核心就是为了“Fun好玩”，让入住变成一场有趣的探险，西安MOXY也将成为万豪集团西北首家MOXY旗舰店。

现代酒店涵盖了酒店客房、餐饮、会务、办公、商业、娱乐等多种功能，综合布线系统在其中扮演了不同服务的角色，该项目系统包括数据、语音、无线AP、IPTV、监控等等总计约2800点。项目整体采用万兆多模光纤及6类非屏蔽综合解决方案，提供万兆主干+千兆水平的网络速率，并确保充足的升级空间。为配合酒店潮流特性，故特别设计了独特的色彩管理方案，为每一个子系统量身定做了不同的颜色产品及标识。同时根据酒店的实际应用环境，做了细致的特殊开发。





## 西安高新喜来登



西安高新喜来登酒店位于西安市高新技术开发区软件新城园区天谷七路和云水公园，总占地面积12.548亩，建筑高度103.8米，共30层，总建筑面积约65281平方米。

该项目系统包括数据、语音、无线AP、IPTV、监控等等总计约3000点，客户对综合布线系统性能要求严格，必须保证100%测试通过。面对复杂的项目情况，UCS(优势)销售团队以及技术团队经过和客户反复沟通交流之后，在满足客户需求的基础上，另外还综合考虑了整个项目在安全、应用环境、后期维护等各方面因素，为客户提供了定制化的布线解决方案。

## 郑州高新紫荆假日酒店



郑州高新紫荆假日酒店，地处郑州高新区国家自主创新示范区。是河南紫荆科技园项目配套酒店项目，同时也是“强网杯”比赛永久招待场所。酒店项目占地面积约3000平方，总建筑面积28126.59平方，建设标准为国际四星级酒店，总投资约为4亿元。

该项目整体采用单模光纤及6类非屏蔽综合解决方案，提供万兆主干+千兆水平的网络速率，并确保充足的升级空间。由于酒店子系统较多，故特别设计了独特的色彩管理方案，为每一个子系统量身定做了不同的颜色产品及标识。



## 洛阳泉舜万豪酒店



万豪国际酒店集团公司，总部位于美国，是全球首屈一指的国际酒店管理公司，拥有遍布全球 130个国家和地区的超过6500家酒店和30个品牌，在中国经营的酒店及正在筹建中的酒店共计约300多家。泉舜集团深耕洛阳17年，在市政府的大力支持下，积极引入国际级万豪酒店品牌，贯彻了城市新发展理念，契合洛阳产业发展方向。万豪酒店作为全球一线品牌落子洛阳泉舜财富中心，对于提升洛阳的人居配套和国际化水平有重要意义。泉舜集团与万豪国际集团联手打造的洛阳泉舜万豪酒店，建筑面积11万平方米，是一家五星级酒店及办公大厦。

UCS（优势）针对该项目的特殊要求结合阻燃、安全、低损耗等考虑因素，我们最终为客户设计提供的方案为：六类非屏蔽低烟无卤+单模光缆+色彩管理。



## 西安经开VOCO酒店

西安经开voco酒店，是洲际酒店集团旗下高端轻奢酒店，酒店坐落在千年文化古城轴线之上，毗邻西安市政府。酒店共有226间典雅舒适客房，每间客房均配备大幅全景落地窗，可从不同视角俯瞰城市运动公园全貌。

项目整体采用单模光纤及6类非屏蔽综合解决方案，提供万兆主干+千兆水平的网络速率，并确保充足的升级空间。针对酒店项目子系统较多，为项目提供色彩管理方案，为每一个子系统量身定做了不同的颜色产品及标识。



## 南京涵碧楼酒店



南京涵碧楼酒店坐落于南京滨江绿化带中轴的优越位置，酒店建筑设计以独特地形营造中国院墙围合的皇城风格，渐进而上的升迭设计布以涵碧楼独有水景文化与竹林元素，是都市之中繁华与宁静相依的难得处所。

面对复杂的项目情况，紧张的项目交期，UCS(优势)销售和技术团队全力出击，与客户进行了多次的技术交流。综合考虑整个项目在安全、应用环境、后期维护等各方面的因素。我们最终为客户设计提供的方案为：全套六类低烟无卤+ OM3万兆多模+色彩管理方案。

## 厦门波特曼七星湾酒店



厦门波特曼七星湾酒店位于厦门市同安环东海域滨海新城，酒店以五星级标准建设，由“法式经典酒店--法式浪漫酒店--法式风情小镇”及欧式园林组成的法式度假酒店群。酒店占地150亩，其中欧式园林绿化面积近70000平方米，建筑总面积200000平方米。

因酒店管理需涉及到子系统较多，我们设计了独特的色彩管理方案，线缆多种颜色色彩管理为每一个子系统量身定做了不同的颜色产品及标识结合无毒、无污染、无腐蚀性、高透光率是低烟无卤最大的优势，结合快速传输，从而达到绿色健康高管理的模式。我们最终为客户设计提供的方案为：六类非屏蔽低烟无卤+单模光缆+色彩。

## 福州海瀛湾佰翔度假酒店



作为福州占地面积最大五星级酒店，佰翔海景酒店东北侧是福州空港花园酒店，西临机场高速，南靠风景优美的海岸线。

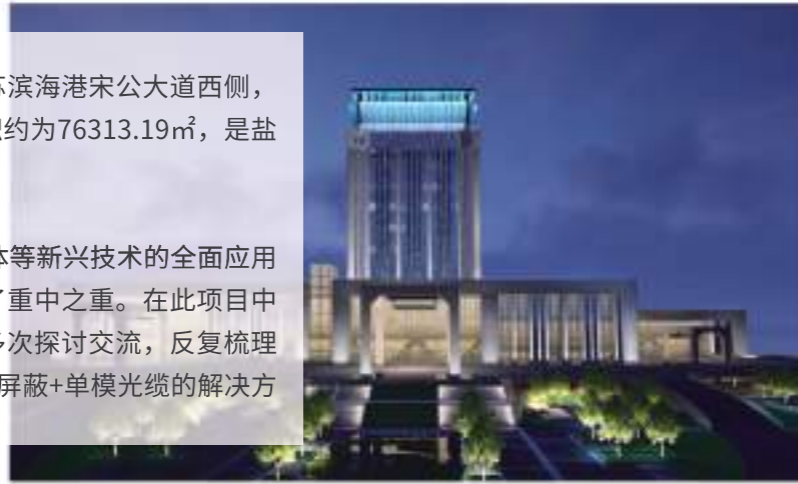
由于佰翔海景酒店的结构涉及到内部、外部网络存在多种室内外以及水上应用环境，而酒店的面积巨大，需要在保证网络性能的前提下严格区分不同的网络运用，为了便于后续酒店数据维护和管理，UCS（优势）为用户推荐了独特的色彩管理解决方案，通过采用多种颜色的产品系列来区别酒店内部的不同网络运用环境。



## 盐城月亮湾温泉度假酒店

盐城月亮湾温泉度假酒店项目位于江苏滨海港宋公大道西侧，项目总投资额约3.25亿元，建筑总面积约为76313.19m<sup>2</sup>，是盐城沿海唯一的近海沙滩高端温泉酒店。

近年来，随着5G、物联网、视频多媒体等新兴技术的全面应用，酒店硬件设施中的信息化建设就成了重中之重。在此项目中，UCS（优势）技术团队通过前期的多次探讨交流，反复梳理客户需求，为酒店量身定制了CAT 6非屏蔽+单模光缆的解决方案。



## 盱眙天泉湖金陵山庄



盱眙天泉湖金陵山庄坐落于国家AAAA级风景区、《中国国家旅游》最佳生态旅游目的地——天泉湖旅游度假区内。亚洲较大、世界第三的天体物理实验、天文气象观察、天文科学普及的天文观测基地“紫金山天文台盱眙铁山寺科普园”也坐落于此。

UCS（优势）根据多个大型酒店项目案例，人流量较多的场所首先需要保证信息高速传输。项目采用六类非屏蔽+单模光缆的布线解决方案，产品适用于大容量、带宽密集型的应用环境，可充分发挥网络的高性能优势，且部署简便、易于扩展。

## 上海长岛绿地艾美酒店



上海长岛绿地艾美酒店坐落于崇明岛西北侧的绿地长岛上。整个长岛项目占地 2.35 万亩，计划打造集商、住、游、旅、购为一体的高端度假生活社区采用统一的结构化综合布线系统。整个酒店设有客房 231 间，多功能会议厅 13 间。

UCS（优势）在本次综合布线设计上，充分考虑了用户现在及未来的应用前景。采用模块化系统，立足支持千兆速率的数据传输，面向未来的万兆以太网。同时保证向下兼容，支持以太网、高速以太网、令牌环网、ATM、FDDI、ISDN 等网络及应用。

## 台湾新光喜来登观光酒店

台湾台北信义计划区六星级观光酒店，该酒店由新光集团投资与喜来登酒店共同合作经营管理，是全台首家六星级酒店，对于弱电系统建制要求苛刻。

UCS通过与酒店投资方、施工方前期深入考察和研究，充分了解酒店布线的特殊性和完备性，并在通盘考虑酒店方面高标准的基础上，制定了完善的设计方案，全套UCS六类非屏蔽布线解决方案+万兆多模光缆解决方案，不仅为酒店未来信息化升级做出足够的预留空间，同时也对信息安全提供可靠保障。



### 更多 酒店类项目精选

- 西安T5机场凯悦嘉轩
- 西安T5机场凯悦
- 西安天一假日智选酒店
- 西安曲江智选假日酒店
- 北京怀柔益田喜来登

- 北京全聚德喜来登酒店
- 北京永泰福朋喜来登酒店
- 上海世贸皇家艾美酒店
- 上海虹桥福朋喜来登酒店
- 海口威士汀酒店

- 苏州W酒店
- 苏州福朋喜来登
- 苏州金鸡湖度假酒店
- 深圳中州万豪酒店

- 广州粤海喜来登酒店
- 郑州高新皇冠假日酒店
- 三门峡天鹅城大酒店
- 郑州高新紫荆假日酒店