

康普光纤配线架产品系列

COMMSCOPE®

目录

光纤配线架产品系列.....	3
G2 光纤解决方案.....	3
SD 光纤解决方案.....	9
亚太地区版光纤熔接解决方案.....	10
ULL 超低损耗预端接主干光缆.....	11
ULL 超低损耗预端接主干和加固型扇形分支光缆.....	12
ULL 超低损耗光纤跳线.....	13
ULL 超低损耗阵列跳线.....	14
LL 低损耗预端接主干光缆.....	15
LL 低损耗加固型扇形分支光缆和阵列跳线.....	16
LL 低损耗光纤跳线和尾纤.....	17

光纤配线架产品系列

G2 产品系列

G2 配线架和模块系列是一种多功能解决方案，可适用于各种不同要求的极性、光纤数量或性能的应用配置。我们的 G2 系列模块适用于 AGL、HD 或 UD 配线架，最高每个 RU 支持 72 个双工 LC 或 48 个 MPO 端口，可为各类配置增加灵活性。

以下高度概述了 AGL、HD 和 UD 配线架以及相关模块和组件的信息。

G2 光纤产品方案				
系列	密度	类型	公共码	产品描述
AGL - 敏捷 简单且经济高效	96 LC/RU 32 MPO/RU	后端开放, 固定型	760241517	AGL-1U-FX
			760241518	AGL-1U-ANG-FX
		后端开放, 滑动型	760242453	AGL-1U-SL
			760242454	AGL-1U-ANG-SL
		基础 2 件, 抽屉型	760242455	AGL-1U-DRW-SL
		基础封闭, 固定型	760242475	AGL-1U-ENC-FX
基础封闭, 滑动型	760242476	AGL-1U-ENC-SL		
HD - 高密度 高级功能	96 LC/RU 32 MPO/RU	标准, 固定型	760210732	HD-1U-FX
			760210740	HD-2U-FX
			760210757	HD-4U-FX
		标准, 滑动型	760209940	HD-1U
			760209957	HD-2U
			760209965	HD-4U
		标准, 熔接型	760231506	HD-1U-SP
			760231514	HD-2U-SP
			760231522	HD-4U-SP
UD - 超高密度 高级功能	144 LC/RU 48 MPO/RU	高级, 滑动型	760227306	UD-2U
			760227314	UD-4U

AGL、HD 和 UD 光纤配线架

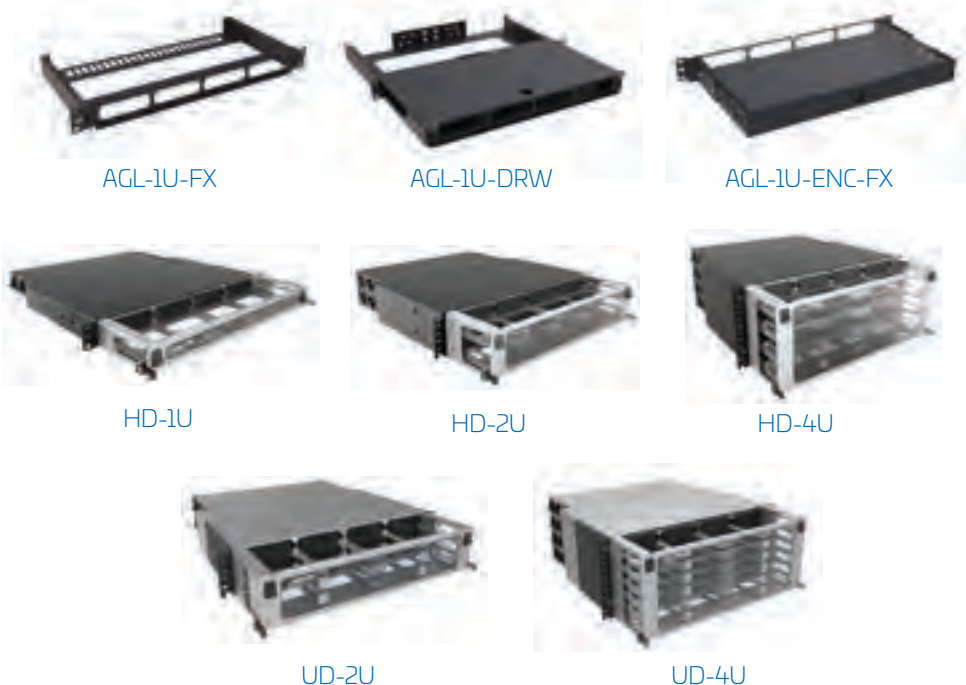
AGL、HD 和 UD 配线架支持 G2 型光纤模块和适配器面板，可以兼容以前的硬件（如 InstaPA-TCH360 和 360G2 光纤配线架）。

HD 和 UD 配线架也可通过 imVision 自动化基础设施管理 (AIM) 解决方案提供智能控制。有关 ImVision 的更多详细信息，请联系您的康普销售代表。

AGL 配线架是针对使用密度为 1U 时的低成本解决方案。

HD（高密度）配线架提供 1U、2U 和 4U 三种尺寸，支持数据中心和楼宇中的高密度应用。

UD（超高密度）配线架专为更高密度应用而设计，提供 2U 和 4U 尺寸。



光纤配线架产品系列

G2 适配器模块



360DPis-24LC-LS

G2 适配器模块				
12 芯光纤			24 芯光纤	
	公共码	产品描述	公共码	产品描述
LC 多模 (OM3-OM4)	760230938	360DPis-12LC-LS	760216754	360DPis-24LC-LS
LC 多模 (OM5)	760236043	360DPis-12LC-WB	760236041	360DPis-24LC-WB
LC 单模	760230946	360DPis-12LC-SM	760216762	360DPis-24LC-SM
LC 单模 APC	760230961	360DPis-12LCA-SM	760216770	360DPis-24LCA-SM
SC 多模 (OM3-OM4)	760134551	360DP-12SC-LS	X	X
SC 单模	760135087	360DP-12SC-SM	X	X
SC 单模 APC	760135095	360DP-12SCA-SM	X	X



G2 MPO 适配器模块		
	公共码	产品描述
2 MPO	760107490	360DP-2MPO
4 MPO	760107508	360DP-4MPO
6 MPO	760107516	360DP-6MPO
8 MPO	760107524	360DP-8MPO

光纤配线架产品系列

G2 光纤模块



DM12-24LC-WB-ULL

G2 ULL 光纤模块可以支持长距离更高速度的传输要求，帮助您满足当下超低损耗链路的损耗预算，并适用于“康普应用保证”。G2 ULL 模块在出厂前经过全面测试，可以达到多模 0.35 dB 插入损耗，单模 0.60 dB 插入损耗。

G2 光纤模块 - 超低损耗解决方案 增强型极性 B								
	MPO 8 - 24 芯		MPO 12 - 12 芯		MPO 12 - 24 芯		MPO 24 - 24 芯	
	公共码	产品描述	公共码	产品描述	公共码	产品描述	公共码	产品描述
LC 多模 (OM3-OM4)	760236108	DM08-24LC-LS-ULL	760238838	DM12-12LC-LS-ULL	760236110	DM12-24LC-LS-ULL	760236112	DM24-24LC-LS-ULL
LC 多模 (OM5)	760236109	DM08-24LC-WB-ULL	760238839	DM12-12LC-WB-ULL	760236111	DM12-24LC-WB-ULL	760236113	DM24-24LC-WB-ULL
LC 单模 UPC	760238082	DM08-24LC-SM-ULL	760238837	DM12-12LC-SM-ULL	760238083	DM12-24LC-SM-ULL	X	X



360DMis-12LC-LS



360DMis-12LC-SM



360DMis-12LCA-SM



360DMis-24LC-LS

G2 光纤模块 - 低损耗解决方案 极性 B				
	MPO12 - 12 芯		MPO12 - 24 芯	
	公共码	产品描述	公共码	产品描述
LC 多模 (OM3-OM4)	760224071	360DMis-12LC-LS	760206532	360DMis-24LC-LS
LC 多模 (OM3-OM4)	760245140	360DMis-12LC-LS-ULL	760245141	360DMis-24LC-LS-ULL
LC 多模 (OM5)	760224113	360DMis-12LC-WB	760217950	360DMis-24LC-WB
LC 单模 UPC	760224089	360DMis-12LC-SM	760206540	360DMis-24LC-SM
LC 单模 APC	760224238	360DMis-12LCA-SM	760206565	360DMis-24LCA-SM
SC 多模 (OM3-OM4)	760109967	360DM-12SC-LS	X	X
SC 单模 UPC	760109975	360DM-12SC-SM	X	X
SC 单模 APC	760109991	360DM-12SCA-SM	X	X

光纤配线架产品系列

G2光纤模块



360CM12-2x3-LS

G2 转换模块提供低插耗 (0.50 dB 多模 / 1.34 dB 单模) 和超低插耗 (0.40 dB 多模 / 0.70 dB 单模) 型号。

G2光纤转换模块				
	低损耗 极性 B		超低损耗 增强型极性 B	
	公共码	产品描述	公共码	产品描述
MPO12 (2) / MPO8 (3) D 多模 OM4	760200345	360CM12-2x3-LS	760237217	CM12-2X3-LS-ULL
MPO12 (4) / MPO8 (6) 多模 OM4	760200352	360CM12-4x6-LS	760237220	CM12-4X6-LS-ULL
MPO12 (2) / MPO8 (3) 单模	760220400	360CM12-2x3-TS	760237216	CM12-2X3-SM-ULL
MPO12 (4) / MPO8 (6) 单模	760220418	360CM12-4x6-TS	760237219	CM12-4X6-SM-ULL
MPO12 (2) / MPO8 (3) 多模 OM5	X	X	760237218	CM12-2X3-WB-ULL
MPO12 (4) / MPO8 (6) 多模 OM5	X	X	760237221	CM12-4X6-WB-ULL
MPO24 (1) / MPO8 (3) 多模 OM4	X	X	760237222	CM24-1x3-LS-ULL
MPO24 (2) / MPO8 (6) 多模 OM4	X	X	760237224	CM24-2x6-LS-ULL
MPO24 (1) / MPO8 (3) 多模 OM5	X	X	760237223	CM24-1x3-WB-ULL
MPO24 (2) / MPO8 (6) 多模 OM5	X	X	760237225	CM24-2x6-WB-ULL

光纤配线架产品系列

G2 光纤尾纤盒



360G2 Cartridge 12-LC-LS-AQ



360G2 Cartridge 12-LCA-SM-GR



360G2 Cartridge 12-LC-SM-BL

G2 光纤尾纤盒

	无尾纤		配有尾纤	
	公共码	产品描述	公共码	产品描述
LC 多模 (OM3-OM4)	760109256	360G2 Cartridge 12-LC-LS-AQ	760109470	360G2 Cartridge 12-LC-LS-AQ-Pigtails
LC 单模 UPC	760109272	360G2 Cartridge 12-LC-SM-BL	760109496	360G2 Cartridge 12-LC-SM-BL-Pigtails
LC 单模 APC	760109280	360G2 Cartridge 12-LCA-SM-GR	760109504	360G2 Cartridge 12-LCA-SM-GR-Pigtails
SC 多模 (OM3-OM4)	760109298	360G2 Cartridge 6-SC-LS-AQ	760109512	360G2 Cartridge 6-SC-LS-AQ-Pigtails A
	X	X	760109520	360G2 Cartridge 6-SC-LS-AQ-Pigtails B
SC 单模 UPC	760109314	360G2 Cartridge 6-SC-SM-BL	760109553	360G2 Cartridge 6-SC-SM-BL-Pigtails A
	X	X	760109561	360G2 Cartridge 6-SC-SM-BL-Pigtails B
SC 单模 APC	760109322	360G2 Cartridge 6-SCA-SM-GR	760109579	360G2 Cartridge 6-SCA-SM-GR-Pigtails A
		X	760109587	360G2 Cartridge 6-SCA-SM-GR-Pigtails B

光纤配线架产品系列

G2 壁挂箱和 G2产品配件



WBE-EMT-BK-4P-MOD

壁挂式楼宇机柜用于在空间有限的环境中实现光纤配线管理。WBE-MOD 与所有 G2 光纤模块和适配器面板兼容。

G2 壁挂箱		
产品密度	公共码	产品描述
48 LC	760164616	WBE-EMT-BK-2P-MOD
96 LC	760060426	WBE-EMT-BK-4P-MOD
192 LC	760164624	WBE-EMT-BK-8P-MOD



AGL-SPLICE-48



360 LP-STACK-SPT



AGL-1U-TROUGH

G2 产品配件		
公共码	产品编号	产品描述
AGL 配线架配件		
760241378	AGL-SPLICE-48	AGL 熔接盘组件
760193938	AGL-1U-TROUGH	AGL 配线架 1U 理线架
配线架配件		
760039867	RS-2AF-16SF	RoloSplice 套件, 带 2 个熔接盘, 适用于 1U 和 2U 机架式配线架, 以及 2 端口和 4 端口壁挂箱。
760031856	RS-4AF-16SF	RoloSplice 套件, 带 4 个熔接盘, 适用于 1U 和 2U 机架式配线架, 以及 2 端口和 4 端口壁挂箱。
760031054	SW-6AF-16SF	Splice Wallet 套件, 带 6 个熔接盘, 适用于 4U 机架式配线架和 8 端口壁挂箱。
760148502	360-LP-STACK-SPT	熔接盘套件, 可堆栈, 大尺寸, 适用于 1U 和 2U 机架式配线架。
其他		
760207944	HD-1U-REAR-EXT	1U 后端光缆扩展件
760239082	SD-HD-UD-UDS2U-DOOR-LOCK-KT	门锁套件, 适用于 SD、HD、UD 和 UDS2U 配线架, 包括 1 个锁和 1 把钥匙
760209619	CABLE-MOUNT-KIT-12	光缆安装配件 x 12
760058677	RMB-6-1/2	InstaPATCH Plus 支架, 机架式, 六个 1/2" 配件
760058685	RMB-6-3/8	InstaPATCH Plus 支架, 机架式, 六个 3/8" 配件
760109462	360G2-MOD-BLANK-4PK	配线架模块空挡板, 4 个
760039875	G2-SRF	小直径光缆固定格兰头
760039883	G2-23BRKT	安装支架
760185595	KIT, FIBER DRUM	光纤绕线圆筒套件 (每套 2 个)
760242678	MPO 跳线安装套件	用于在 HD/UD/EHD 配线架上固定多个 MPO 跳线的格兰头, 每包 12 个
760242679	预端接光缆安装套件	用于在 HD/UD/EHD 配线架上固定多个 MPO 12/24 芯预端接光缆的格兰头, 每包 12 个

光纤配线架产品系列

SD 光纤解决方案

标准密度 (SD) 光纤配线架, 让您的楼宇基础设施更加高效、易于管理。这些 SD 解决方案性能出色, 采用模块化和易于使用的尾纤熔接盒。SD 熔接盒采用独立尾纤设计, 预先安装和铺设好所有尾纤, 可以快速完成熔接安装。这些熔接盒为光缆熔接、配线和存储提供保护空间。集这些优点于一身, 您可以放心您的接头和光缆不会受到污染或潜在损害。



SD 配线架				
密度	滑动式		固定式	
	公共码	产品描述	公共码	产品描述
72 LC	760231449	SD-1U	760231472	SD-1U-FX
144 LC	760231456	SD-2U	760231480	SD-2U-FX
288 LC	760231464	SD-4U	760231498	SD-4U-FX

壁挂式配线架		
公共码	产品编号	产品描述
760172288	WBE-EMT-BK/1P-PNL	壁挂式配线架, 1 口, 黑色
760147496	WBE-EMT-BK/2P-PNL	壁挂式配线架, 2 口, 黑色
760147504	WBE-EMT-BK/4P-PNL	壁挂式配线架, 4 口, 黑色
760147512	WBE-EMT-BK/8P-PNL	壁挂式配线架, 8 口, 黑色



SD 光纤熔接盒						
场所类型	12 LC		24LC		12 SC	
	公共码	产品编号	公共码	产品编号	公共码	产品编号
带尾纤						
OM4	760221739	PNL-CS-12LCX-PT	760221697	PNL-CS-24LCX-PT	760221770	PNL-CS-12SCX-PT
OM5	760242108	PNL-CS-12LCV-PT	760242109	PNL-CS-24LCV-PT		
SM UPC	760221747	PNL-CS-12LCW-PT	760221705	PNL-CS-24LCW-PT	760221788	PNL-CS-12SCW-PT
SM APC	760222596	PNL-CS-12LAW-PT	760222588	PNL-CS-24LAW-PT	760222604	PNL-CS-12SAW-PT
不带尾纤						
OM4	760236500	PNL-CS-12LCX	760236503	PNL-CS-24LCX	760236506	PNL-CS-12SCX
OM5	760242110	PNL-CS-12LCV	760242111	PNL-CS-24LCV		
SM UPC	760236501	PNL-CS-12LCW	760236504	PNL-CS-24LCW	760236507	PNL-CS-12SCW
SM APC	760236502	PNL-CS-12LAW	760236505	PNL-CS-24LAW	760236508	PNL-CS-12SAW
空白盒						
Blank	760237458	PNL-CS-00000	空白熔接盒			

光纤配线架产品系列

亚太地区版光纤熔接解决方案



1U 36 / 72F 光纤熔接配线架 (支持 1000 型适配器面板)

公共码	产品描述
760241725	1U 空架, 支持 3 个 1000 型适配器面板
760241378	带 SMOUV 的 48F 熔接盘套件
760198325	1000 型转 G2 型适配组件
EM2454-001	1000 型空白适配器面板

1000 型适配器面板

适配器面板	12 LC 双工	6 LC 双工	6 SC 双工	12 SC 单工
OM4 (水绿色)	EK5808-001	EK5806-001	760241027	
OM5 (柠檬绿)	760242759	760242760		
SM UPC (蓝色)	EK5809-001	EK5807-001	EM1828-001	760242756
SM APC (绿色)	760241025	760241026	760241028	760242438
适配器面板	2 个端口	6 个端口	8 个端口	12 个端口
MPO 导向键对齐	760015412	760034280	760056077	760242757
MPO 导向键上-下				760242758



1U 24 / 48F 光纤熔接配线架 (带适配器)

公共码	产品描述
760241650	1U 配线架, 12 个 LC 单模双工适配器
760241651	1U 配线架, 24 个 LC 单模双工适配器
760241652	1U 配线架, 12 个 LC 多模双工适配器
760241653	1U 配线架, 24 个 LC 多模双工适配器

ULL 超低损耗预端接主干光缆

- LazrSPEED 550 OM4 和 LazrSPEED OM5 宽带多模光纤解决方案，支持 8、12 和 24 芯 MPO 接头
- TeraSPEED 单模光纤解决方案，支持 8 和 12 芯 MPO 接头
- 工厂预先端接和测试的主干光缆不但能实现快速现场安装，而且保证质量和性能
- 使用可靠的增强型极性 B 的收发连接最大化保证了管理方便
- 简化针对移动、添加和更改 (MAC) 的重新配置
- 可轻松升级至并行传输和相关应用，增加现有基础设施的价值
- SYSTIMAX ULL 主干光缆配有 MPO 公头插针与 G2 ULL 模块 (MPO 母头) 配合使用



ULL MPO-8 主干光缆

1 U	2 G	3 V	4 Q	5 X	6 Q	7 X	8 Q	9 H	10 -	11 N	12 A	13 M	14-16 010	
结构类型 U 超低损耗	产品系列 G 主干光缆, Plenum J 主干光缆, LSZH / Riser	光纤类型 G TeraSPEED 单模 (A2) X LazrSPEED 550 多模 V LazrSPEED OMS WB 多模	接头端 A QP MPO (母头) QX MPO (公头)		接头端 B QX MPO (公头)		光缆结构 Q 8 芯 PmP 光缆	光纤芯数 B 8 芯光纤 R 16 芯光纤 F 24 芯光纤 H 48 芯光纤 U 64 芯光纤 L 96 芯光纤 M 144 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿 J 黄色 · LazrSPEED OM4 标准为水绿色 · LazrSPEED OM5 标准为柠檬绿 · TeraSPEED 单模标准为黄色			分支选项 A 无格兰头 B 带格兰头 C 带牵引拉手	单位 F 英尺 M 米	长度 010-999 英尺 003-305 米

ULL MPO-12 主干光缆

1 U	2 J	3 X	4 M	5 X	6 M	7 X	8 A	9 K	10 -	11 M	12 A	13 F	14-16 010	
结构类型 U 超低损耗	产品系列 G 主干光缆, Plenum J 主干光缆, LSZH / Riser	光纤类型 G TeraSPEED 单模 (A2) X LazrSPEED 550 多模 V LazrSPEED OMS WB 多模	接头端 A MP MPO (母头) MX MPO (公头)		接头端 B MX MPO (公头)		光缆结构 A 12 芯 PmP 光缆	光纤芯数 D 12 芯光纤 F 24 芯光纤 H 48 芯光纤 K 72 芯光纤 L 96 芯光纤 M 144 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿 J 黄色 · LazrSPEED OM4 标准为水绿色 · LazrSPEED OM5 标准为柠檬绿 · TeraSPEED 单模标准为黄色			分支选项 A 无格兰头 B 带格兰头 C 带牵引拉手	单位 F 英尺 M 米	长度 010-999 英尺 003-305 米

ULL 超低损耗预端接主干和加固型扇形分支光缆

ULL MPO-24 主干光缆

1 U	2 G	3 V	4 2	5 X	6 2	7 X	8 B	9 M	10 -	11 N	12 C	13 F	14-16 010
结构类型 U 超低损耗	产品系列 G 主干光缆, Plenum J 主干光缆, LSZH / Riser	光纤类型 X LazrSPEED 550 多模 V LazrSPEED OMS WB 多模	接头端 A 2C MPO (母头) 设备 2P MPO (母头) 2X MPO (公头)	接头端 B 2X MPO (公头)	光缆结构 B 24 芯 PmP 光缆	光纤芯数 F 24 芯光纤 H 48 芯光纤 K 72 芯光纤 L 96 芯光纤 M 144 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿	分支选项 A 无格兰头 B 带格兰头 C 带牵引拉手	单位 F 英尺 M 米	长度 010-999 英尺 003-305 米			

· 没有母头到母头的配置
· 公头到母头配置为主干延长光缆

· LazrSPEED OM4 标准为水绿色
· LazrSPEED OM5 标准为柠檬绿

ULL 超低损耗加固型扇形分支光缆

- 使用 8、12 和 24 芯 MPO 接头设计，连接更简单
- 加固型扇形分支光缆光纤类型有 LazrSPEED 550 OM4、OM5 宽带或 TeraSPEED 单模光纤
- 工厂预先端接和测试可立即实现现场连接，也为质量和性能提供了保障
- 专为方便管理而设计，保证了从传输到接收的连接
- 无需使用专用或非标准极性部件



1 U	2 L	3 X	4 M	5 P	6 L	7 C	8 A	9 D	10 -	11 M	12 E	13 F	14-16 010
结构类型 U 超低损耗	产品系列 L 加固型分支光缆, Plenum N 加固型分支光缆, LSZH / Riser	光纤类型 G TeraSPEED 单模 (A2) X LazrSPEED 550 多模 V LazrSPEED OMS WB 多模	接头 1 QP 8 芯 MPO (母头) QX 8 芯 MPO (公头) MP 12 芯 MPO (母头) MX 12 芯 MPO (公头) 2P 24 芯 MPO (母头) 2X 24 芯 MPO (公头)	接头 2 LC LC 标准	接头 1 的标准扇出长度为 33 英寸	光缆结构 A 12 芯 PmP 光缆 Q 8 芯 PmP 光缆 B 24 芯 PmP 光缆	光纤芯数 8 8 芯光纤 D 12 芯光纤 F 24 芯光纤 S 32 芯光纤 G 36 芯光纤 H 48 芯光纤 U 64 芯光纤 K 72 芯光纤 L 96 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿 J 黄色	LC 端分支长度 A 无格兰头 E 24 英寸扇出, 无格兰头 F 24 英寸扇出, 带格兰头 G 24 英寸扇出, 带牵引拉手 S 36 英寸扇出, 无格兰头 T 36 英寸扇出, 带牵引拉手 U 36 英寸扇出, 带格兰头 H 48 英寸扇出, 无格兰头 J 48 英寸扇出, 带格兰头 K 48 英寸扇出, 带牵引拉手 L 72 英寸扇出, 无格兰头 M 72 英寸扇出, 带格兰头 N 72 英寸扇出, 带牵引拉手	单位 F 英尺 M 米	基于分支长度的订购长度 24 英寸 7-999 英尺 36 英寸 8-999 英尺 48 英寸 9-999 英尺 72 英寸 11-999 英尺		

· 24 芯 PmP 光缆不提供 TeraSPEED 单模选项

· LazrSPEED OM4 标准为水绿色
· LazrSPEED OM5 标准为柠檬绿
· TeraSPEED 单模标准为黄色

· 包含扇出的总长度

ULL 超低损耗光纤跳线



ULL LC光纤跳线

- 采用 8 字型双工结构，可提高机械性能，降低损坏风险
- 坚固的 1.6 mm 线缆既耐用又容易操作
- 外护套用颜色标记，易于识别

1 U	2 D	3 X	4 L	5 C	6 L	7 C	8 4	9 2	10 -	11 M	12 X	13 F	14-16 010
结构类型 U 超低损耗	产品系列 D Plenum F LSZH / Riser	光纤类型 G TeraSPEED 单模 (A2) X LazrSPEED 550 多模 V LazrSPEED OMS WB 多模	接头 1 LC 标准型	接头 2 LC 标准型 UC 无预装接头	光缆结构 2 1.6 mm, 单工 4 1.6 mm, 双工	光纤芯数 1 1 芯光纤 2 2 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿 J 黄色	分支选项 X 无分支	单位 F 英尺 M 米	长度 2-200 英尺 1-061 米	· 有关其他可用长度, 请联系康普		
											· LazrSPEED OM4 标准为水绿色 · LazrSPEED OM5 标准为柠檬绿 · TeraSPEED 单模标准为黄色		

ULL MPO-8光纤跳线

1 U	2 Q	3 G	4 Q	5 X	6 Q	7 X	8 J	9 8	10 -	11 J	12 A	13 F	14-16 010
结构类型 U 超低损耗	产品系列 Q Plenum 跳线 R LSZH 跳线	光纤类型 G TeraSPEED 单模 (A2) X LazrSPEED 550 多模 V LazrSPEED OMS WB 多模	接头 1 QP 8f MPO (母头) OX 8f MPO (公头)	接头 2 QP 8f MPO (母头) OX 8f MPO (公头) UC 无预装接头	光缆结构 J 8 芯 PmP 光缆	光纤芯数 8 8 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿 J 黄色	分支选项 A 无格兰头	单位 F 英尺 M 米	长度 010-999 英尺 003-305 米			

ULL MPO-12光纤跳线

1 U	2 Q	3 G	4 M	5 X	6 M	7 X	8 G	9 D	10 -	11 J	12 A	13 F	14-16 010
结构类型 U 超低损耗	产品系列 Q Plenum 跳线 R LSZH 跳线	光纤类型 G TeraSPEED 单模 (A2) X LazrSPEED 550 多模 V LazrSPEED OMS WB 多模	接头 1 MP 12f MPO (母头) MX 12f MPO (公头)	接头 2 MP 12f MPO (母头) MX 12f MPO (公头) UC 无预装接头	光缆结构 G 12 芯 PmP 光缆	光纤芯数 D 12 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿 J 黄色	分支选项 A 无格兰头	单位 F 英尺 M 米	长度 010-999 英尺 003-305 米			

ULL MPO-24光纤跳线

1 U	2 Q	3 V	4 2	5 X	6 2	7 X	8 H	9 F	10 -	11 N	12 A	13 F	14-16 010
结构类型 U 超低损耗	产品系列 Q Plenum 跳线 R LSZH 跳线	光纤类型 X LazrSPEED 550 多模 V LazrSPEED OMS WB 多模	接头 1 2P 24f MPO (母头) 2X 24f MPO (公头)	接头 2 2P 24f MPO (母头) 2X 24f MPO (公头) UC 无预装接头	光缆结构 H 24 芯 PmP 光缆	光纤芯数 F 24 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿	分支选项 A 无格兰头	单位 F 英尺 M 米	长度 010-999 英尺 003-305 米			

ULL 超低损耗阵列跳线



ULL LC 阵列跳线

- TeraSPEED 单模 8 和 12 芯，或是多模 8、12 和 24 芯 MPO 接头确保连接的快速、简便
- 所有 8 芯 MPO 阵列跳线都有 QSFP 线序
- 光纤类型有 LazrSPEED 550 OM4、LazrSPEED 550 OM5 宽带多模和 TeraSPEED 单模光纤
- 工厂预先端接和测试，不但能实现快速现场安装，而且保证了质量和性能
- MPO-LC 阵列跳线使用了 1.6 毫米双芯套管，保证了出色的耐用性和可靠性
- 阵列跳线可以提供多种扇出长度以简化安装

1 U	2 Q	3 X	4 M	5 P	6 L	7 C	8 G	9 D	10 -	11 M	12 E	13 F	14-16 010
结构类型 U 超低损耗	产品系列 Q Plenum 跳线 R LSZH 跳线	光纤类型 G TeraSPEED 单模 (A2) X LazrSPEED 550 多模 V LazrSPEED OMS WB 多模	接头 1 QP 8f MPO (母头) QX 8f MPO (公头) MP 12f MPO (母头) MX 12f MPO (公头) 2P 24f MPO (母头) 2X 24f MPO (公头)	接头 2 LC LC 接头	光缆结构 G 12 芯 PmP 光缆 J 8 芯 PmP 光缆 H 24 芯 PmP 光缆 * 24 芯 PmP 光缆不提供 TeraSPEED 单模选项	光纤芯数 8 8 芯光纤 D 12 芯光纤 F 24 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿 J 黄色 · LazrSPEED OM4 标准为水绿色 · LazrSPEED OM5 标准为柠檬绿 · TeraSPEED 单模标准为黄色	分支长度 D 12 英寸扇出, 无格兰头 E 24 英寸扇出, 无格兰头 H 48 英寸扇出, 无格兰头 L 72 英寸扇出, 无格兰头	单位 F 英尺 M 米	基于分支长度的订购长度 12 英寸 3-999 英尺 24 英寸 4-999 英尺 48 英寸 6-999 英尺 72 英寸 8-999 英尺 12 英寸 1-305 米 24-48 英寸 2-305 米 72 英寸 3-305 米 · 有关其他可用长度, 请联系康普			

ULL MPO 阵列跳线

- 使用 8、12 和 24 芯 MPO 接头设计，连接更简单
- 阵列跳线光纤类型有 LazrSPEED 550 OM4、OM5 宽带或 TeraSPEED 单模光纤
- 工厂预先端接和测试可立即实现现场连接，也为质量和性能提供了保障
- MPO-MPO 阵列跳线由 3.0 mm PmP 阵列跳线组成
- 阵列跳线可提供多种扇出长度；跳线总长度可能会根据所选的扇出长度而有所不同



1 U	2 Q	3 X	4 M	5 P	6 M	7 P	8 G	9 D	10 -	11 M	12 E	13 F	14-16 010
结构类型 U 超低损耗	产品系列 Q Plenum 跳线 R LSZH 跳线	光纤类型 G TeraSPEED 单模 (A2) X LazrSPEED 550 多模 V LazrSPEED OMS WB 多模	接头 1 QP 8f MPO (母头) QX 8f MPO (公头) MP 12f MPO (母头) MX 12f MPO (公头) 2P 24f MPO (母头) 2X 24f MPO (公头) 2C 24f MPO (母头) 设备	接头 2 QP 8f MPO (母头) QX 8f MPO (公头) MP 12f MPO (母头) MX 12f MPO (公头) 2P 24f MPO (母头) 2X 24f MPO (公头)	光缆结构 G 12 芯 PmP 光缆 J 8 芯 PmP 光缆 H 24 芯 PmP 光缆 * 24 芯 PmP 光缆不提供 TeraSPEED 单模选项	光纤芯数 8 8 芯光纤 D 12 芯光纤 F 24 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿 J 黄色 · LazrSPEED OM4 标准为水绿色 · LazrSPEED OM5 标准为柠檬绿 · TeraSPEED 单模标准为黄色	分支长度 D 12 英寸扇出, 无格兰头 E 24 英寸扇出, 无格兰头 H 48 英寸扇出, 无格兰头 L 72 英寸扇出, 无格兰头	单位 F 英尺 M 米	基于分支长度的订购长度 12 英寸 3-999 英尺 24 英寸 4-999 英尺 48 英寸 6-999 英尺 72 英寸 8-999 英尺 12 英寸 1-305 米 24-48 英寸 2-305 米 72 英寸 3-305 米 · 包含扇出的总长度			

*在一端或两端有多个 MPO 接头时使用 (比如: 1x2、1x3、2x3)

*2P、2X 和 2C 仅适用于多模光纤

LL 低损耗预端接主干光缆

LL 低损耗预端接主干光缆

- 提供 LazrSPEED OM5、550 和 300 光纤解决方案
- 使用 12 芯 MPO 接头设计，使连接更简单
- 工厂预前端接和测试可立即实现现场连接，也为质量和性能提供了保障
- 专为方便管理而设计，保证了从传输到接收的连接
- 支持移动、添加和变更等重新配置操作，简便易行
- 可轻松升级至并行传输和相关应用，保护了初期投资



LL 低损耗预端接主干光缆

1 F	2 G	3 X	4 M	5 P	6 M	7 P	8 A	9 D	10 -	11 M	12 B	13 F	14-16 010						
光缆系列 FG 主干光缆, Plenum FH 主干光缆, Plenum Armored FJ 主干光缆, SZH FK 主干光缆, LSZH Armored		光纤类型 X LazrSPEED 550 多模 Z LazrSPEED 300 多模 V LazrSPEED OMS		接头 1 MP MPO (母头)		接头 2 MP MPO (母头) MX MPO (公头)		光缆结构 A 12 芯 PmP 光缆		光纤芯数 D 12 芯光纤** F 24 芯光纤 G 36 芯光纤 H 48 芯光纤 K 72 芯光纤 L 96 芯光纤 M 144 芯光纤		颜色 M 水绿色 N 柠檬绿 · LazrSPEED 标准为水绿色 · LazrSPEED OM5 标准为柠檬绿		分支选项 A 无格兰头 B 带格兰头 C 带牵引拉手		单位 F 英尺 M 米		长度 10-999 英尺 3-305 米	

LL 低损耗加固型扇形分支光缆和阵列跳线



LL加固型扇形分支光缆

- 使用 12 芯 MPO 接头设计，使连接更简单
- 加固型扇形分支光缆光纤类型有 LazrSPEED OM5、550 或 300
- 工厂预先端接和测试可立即实现现场连接，也为质量和性能提供了保障
- 专为方便管理而设计，保证从传输到接收的连接性
- 无需使用专用或非标准极性组件

LL加固型扇形分支光缆

1 F	2 L	3 X	4 M	5 P	6 L	7 C	8 A	9 D	10 -	11 M	12 E	13 F	14-16 010
光缆系列 FL 加固型分支光缆, Plenum FM 加固型分支光缆, Plenum, 铠装 FN 加固型分支光缆, LSZH FP 加固型分支光缆, LSZH, 铠装		光纤类型 X LazrSPEED 550 多模 Z LazrSPEED 300 多模 V LazrSPEED OM5	接头 1 MP MPO (母头) MX MPO (公头)		接头 2 LA LC Angled LC LC 标准型 SA SC Angled SC SC 标准型		光缆结构 A 12 芯 PmP 光缆	光纤芯数 D 12 芯光纤 F 24 芯光纤 G 36 芯光纤 H 48 芯光纤 K 72 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿 · LazrSPEED 标准为水绿色 · LazrSPEED OM5 标准为柠檬绿		分支长度 A 无格兰头 E 24 英寸扇出, 无格兰头 F 24 英寸扇出, 带格兰头 G 24 英寸扇出, 带牵引拉手 H 48 英寸扇出, 无格兰头 J 48 英寸扇出, 带格兰头 K 48 英寸扇出, 带牵引拉手 L 72 英寸扇出, 无格兰头 M 72 英寸扇出, 带格兰头 N 72 英寸扇出, 带牵引拉手 P 96 英寸扇出, 无格兰头 O 96 英寸扇出, 带格兰头 R 96 英寸扇出, 带牵引拉手 S 36 英寸扇出, 无格兰头 T 36 英寸扇出, 带牵引拉手 U 36 英寸扇出, 带格兰头	单位 F 英尺 M 米	基于分支长度的订购长度 24 英寸 7.999 英尺 48 英寸 9.999 英尺 72 英寸 11.999 英尺 96 英寸 13.999 英尺 24 英寸 2.999 米 48 英寸 3.999 米 72-96 英寸 4.999 米

LL 阵列跳线

- 使用 12 芯 MPO 接头设计，使连接更简单
- 阵列跳线光纤类型有 LazrSPEED OM5、550 或 300
- 工厂预先端接和测试可立即实现现场连接，也为质量和性能提供了保障
- 无需使用专用或非标准极性组件
- MPO-LC / SC 阵列跳线使用了 1.6 毫米双芯套管，保证了出色的耐用性和可靠性
- 当光缆长度大于 10 英尺，扇出分支长度为 48 英寸；光缆长度 3-9 英尺，扇出长度为 24 英寸；光缆长度为 2 英尺，扇出长度为 12 英寸。



LL 阵列跳线

1 F	2 Q	3 X	4 M	5 P	6 L	7 C	8 G	9 D	10 -	11 M	12 E	13 F	14-16 010
光缆系列 FQ Plenum 阵列跳线 FR LSZH 阵列跳线		光纤类型 X LazrSPEED 550 多模 Z LazrSPEED 300 多模 V LazrSPEED OM5	接头 1 MP MPO (母头) MX MPO (公头)		接头 2 LC LC 标准型 SC SC 标准型		光缆结构 G 12 芯 PmP 光缆	光纤芯数 D 12 芯光纤	颜色 M 水绿色 N 柠檬绿 · LazrSPEED 仅提供水绿色 · LazrSPEED OM5 仅提供柠檬绿		分支长度 D 12 英寸扇出, 无格兰头 E 24 英寸扇出, 无格兰头 H 48 英寸扇出, 无格兰头 L 72 英寸扇出, 无格兰头 P 96 英寸扇出, 无格兰头	单位 F 英尺 M 米	基于分支长度的订购长度 12 英寸 2.999 英尺 24 英寸 4.999 英尺 48 英寸 6.999 英尺 72 英寸 8.999 英尺 96 英寸 10.999 英尺 24 英寸 1.305 米 48 英寸 2.305 米 72 英寸 3.305 米 96 英寸 4.305 米

LL 低损耗光纤跳线 光纤尾纤

LL 光纤跳线

- 采用 8 字型双工结构，可提高机械性能，降低损坏风险
- 坚固的 1.6 mm 线缆既耐用又容易操作
- 外护套用颜色标记，易于识别



光纤尾纤

900 μm 尾纤 (单根光纤)						
光纤	护套	缓冲层	性能	光纤芯数	LC	SC
SM A1	RISER/LSZH	半紧套	低损耗	1	FBWLCUC11-JXF003/5	FBWSCUC11-JXF003/5
SM A1/APC	RISER/LSZH	半紧套	低损耗	1	FBWLAUC11-JXF003/5	FBWSAUC11-JXF003/5
OM4	RISER/LSZH	半紧套	低损耗	1	FBXLCUC11-MXF003/5	FBXSCUC11-MXF003/5
OM5	RISER/LSZH	半紧套	低损耗	1	FBVLCUC11-NXF003/5	
OM4	RISER/LSZH	半紧套	超低损耗	1	UBXLCUC11-MXF003/5	
OM5	RISER/LSZH	半紧套	超低损耗	1	UBVLCUC11-NXF003/5	

900 μm 尾纤组 (12 色)						
光纤	护套	缓冲层	性能	光纤芯数	LC	SC
SM A1	PLENUM	紧套	低损耗	12	FAWLCUCOC-XXF003/5	FAWSCUCOC-XXF003/5
SM A1/APC	PLENUM	紧套	低损耗	12	FAWLAUCOC-XXF003/5	FAWSAUCOC-XXF003/5
OM4	PLENUM	紧套	低损耗	12	FAXLCUCOC-XXF003/5	FAXSCUCOC-XXF003/5
OM5	PLENUM	紧套	低损耗	12	FAVLCUCOC-XXF003/5	
OM4	PLENUM	紧套	超低损耗	12	UAXLCUCOC-XXF003/5	
OM5	PLENUM	紧套	超低损耗	12	UAVLCUCOC-XXF003/5	

康普（纳斯达克股票代码：COMM）帮助设计、构建并管理世界各地有线和无线网络。作为通信基础设施的领先者，我们打造了始终在线的未来网络。40多年来，由20,000多名员工，创新者和技术人员组成的全球团队始终致力于助力世界各地客户预测未来的趋势，突破现有的界限。

了解更多：commscope.com.cn

康普公司（全球总部）

地址：1100 CommScope Place,
SE Hickory NC 28602, 美国
电话：+1 828 324 2200

业务联系方式

康普电讯（上海）有限公司

北京办公室

地址：北京市东城区建国门南大街7号
璞邸酒店C座6层605室
邮编：100005
电话：010-8593 7300

上海办公室

地址：上海市闵行区吴中路1799号
万象城B座2楼
邮编：201103
电话：021-8022 3300

广州办公室

地址：广州市天河区珠江新城华夏路30号
富力盈通大厦701室
邮编：510623
电话：020-8560 8128

成都办公室

地址：成都市锦江区一环路东5段8号
天府国际大厦第15层01A单元
邮编：610065
电话：028-6132 0508

武汉办公室

地址：武汉市洪山区珞狮南路（文荟街交叉口）
星光时代大厦10楼1003号
邮编：430079
电话：027-8768 8258, 8768 8558

深圳办公室

地址：深圳市南山区威新软件科技园
二号楼四层东翼，南翼
邮编：518057
电话：0755-2671 6311

CommScope Solutions International Inc.

地址：香港九龙观塘观塘道388号创纪之城1期
1座8楼811-18室
电话：+852-2515 7500

CommScope Technologies LLC Taiwan Branch

地址：台北市信义区松仁路89号18楼之一A室
邮编：11073
电话：+886-2-2758 2998

工厂联系方式

康普科技（苏州）有限公司 康普通联通信（苏州）有限公司

地址：江苏省苏州工业园区
出口加工区二期启明路77号
邮编：215121
电话：0512-8818 1000

康普通讯技术（中国）有限公司

地址：江苏省苏州工业园区
苏虹西路68号
邮编：215021
电话：0512-6761 0069

请关注



@康普公司



COMMSCOPE®

commscope.com.cn

想了解更多产品型号和资料，请访问康普官网或联系康普销售代表。

© 2019 CommScope, Inc. 版权所有。

本文件仅供规划设计之用，不涉及对任何康普产品或服务相关规格要求或保证的修改或补充。所有标有®或™的商标均为康普公司相应的注册商标或商标。康普致力于最高标准的商业诚信和环境可持续发展，其全球诸多分支机构已获得ISO 9001、TL 9000、ISO 14001等国际标准认证。更多相关康普公司的承诺，请访问<http://zh.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability>。