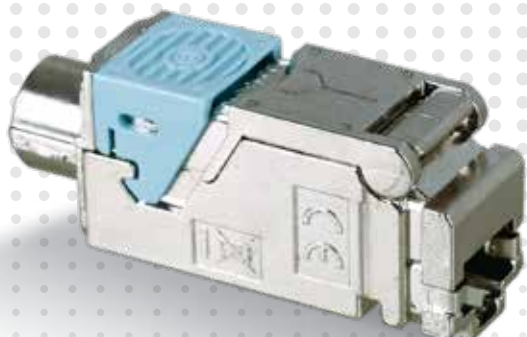


LCS 3

3 DIMENSIONS OF EXCELLENCE

◆ PERFORMANCE ◆ SCALABILITY ◆ EFFICIENCY



产品型录

#legrandImprovingLives

 legrand® 罗格朗
质领生活



LCS³
光缆系统



LCS³
STRUCTURED
CABLING

LCS³
铜缆系统

NEW

LCS³
铜缆系统





P. 05
预端接光缆



P. 09
室内光缆



P. 11
室外光缆



P. 13
室内外通用光缆



P. 17
光跳线



P. 19
尾纤



P. 20
光纤配线架及附件



P. 27
线缆



P. 29
跳线



P. 31
配线架模块组



P. 32
配线架



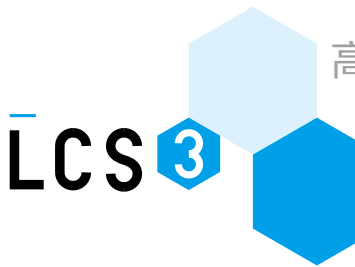
P. 33
面板/模块



P. 34
大对数线缆



LCS³
光缆系统



光缆系统

MTP/MPO

预端接光缆 解决方案

传输速率高达到 400 Gbps

随着数据中心带宽增加的需求，高带宽已经成为数据中心的重要配置，因此 IEEE 定义了 40/100/400G甚至更高的连接标准。

罗格朗为数据中心提供满足需求的 MTP/MPO 预端接光缆解决方案，具有高速率、高余量、高性能、高密度等特点。





12/24 芯高密度预端接产品符合标准 802.3ba.



高密度预端接光纤配线架
1U 可装置 96 芯 LC
快速安装，方便移动
支持光铜混合、可提供1/2/4U产品



UHD高密度预端接光纤配线架
1U 可装置 144 芯 LC
快速安装，方便移动
支持前后运维、标配前端/后端理线附件

常规方案

由于多模光源收发器相对便宜，多模光缆系统已成为数据中心常见的光缆解决方案。多模激光光源使用更容易制作与包装的 VCSEL 光源。多模光纤系统相对于单模光纤系统传输距离较短，然而大部分多模光纤传输距离小于 150 米，足以符合 80% 数据中心的需求（传输距离小于 100 米）。尽管单模光缆更便宜，但考虑到整体造价，多模光缆系统仍占据价格优势。

| | 10G | 40G | 100G (-SR4) | 400G (-SR4.2) |
|---------------|--------------------------|---|-------------------------|---------------------------------------|
| 信号 | 10 Gb | 10 Gb x 4 | 25 Gb x 4 | 50 Gb x 8 |
| 激光光源 | VCSEL 光源 | VCSEL 光源 | VCSEL 光源 | VCSEL 光源 |
| 光纤类型 | OM3/OM4 | OM3/OM4 | OM3/OM4 | OM3/OM4/OM5 |
| 连接头 | 双联 LC | 12-fibre MPO/MTP | 12-fibre MPO/MTP | 12-fibre MPO/MTP |
| | | | | |
| 通信纤芯数量 | 2 fibres | 8 fibres | 8 fibres | 8 fibres |
| 最远传输距离 | OM3: 300 m OM4: 400 m | OM3: 100+ m OM4: 150+ m ¹ | OM3: 70 m OM4: 100 m | OM3: 70 m OM4: 100 m OM5: 150 m |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

MTP布线系统



0 321 79 + 0 321 69



0 321 76 + 0 321 44

| 货号 | MTP LSZH 主干光缆 |
|------------------|---|
| PTC5F5F 12510LB1 | 12芯 MTP LSZH 预端接主干光缆 MTP/APC-MTP/APC,OS2,母头-母头 LL,B极性,LSZH,10米 |
| PTC5F5F 12310LB1 | MTP/PC-MTP/PC,OM3,母头-母头 LL,B极性,LSZH,10米 |
| PTC5F5F 12410LB1 | MTP/PC-MTP/PC,OM4,母头-母头 LL,B极性,LSZH,10米 |
| | 2×12芯 MTP LSZH 预端接主干光缆 |
| PTC5F5F 24510LB2 | MTP/APC-MTP/APC,OS2,母头-母头 LL,B极性,LSZH,10米 |
| PTC5F5F 24310LB2 | MTP/PC-MTP/PC,OM3,母头-母头 LL,B极性,LSZH,10米 |
| PTC5F5F 24410LB2 | MTP/PC-MTP/PC,OM4,母头-母头 LL,B极性,LSZH,10米 |

| 货号 | UHD 高密度预端接光纤配线架 |
|----------|---|
| 0 321 79 | 1U UHD 高密度预端接光纤配线架 含前端/后端理线器 |
| 0 321 70 | 12芯 OS2 MTP(M)-LC 模块盒 LL,通用极性 |
| 0 321 69 | 12芯 OM4 MTP(M)-LC 模块盒 LL,通用极性 |
| 0 322 38 | 12芯 OM5 MTP(M)-LC 模块盒 LL,通用极性 |

| 高密度预端接光纤配线架 | | | |
|--------------------|---|--|--|
| 0 321 75 | 1U 高密度预端接光纤配线架 可选配前端理线器032178/ 后端理线器032146 | | |
| 0 321 76 | 2U 高密度预端接光纤配线架 含前端/后端理线器 | | |
| 0 321 77 | 4U 高密度预端接光纤配线架 含前端/后端理线器 | | |
| 0 321 49MU | 12芯 OS2 MTP(M)-LC 模块盒 LL,通用极性 | | |
| 0 321 48MU | 12芯 OM4 MTP(M)-LC 模块盒 LL,通用极性 | | |
| 0 321 44MU | 2x12芯 OS2 MTP(M)-LC 模块盒 LL,通用极性 | | |
| 0 321 42MU | 2x12芯 OM4 MTP(M)-LC 模块盒 LL,通用极性 | | |

主干光缆技术参数

| | | 单位 | 指标 |
|------|----------|----|--|
| 光学特性 | 插入损耗(IL) | dB | MTP: $\leq 0.35\text{dB}$ (单模)、 $\leq 0.35\text{dB}$ (多模) |
| | 回波损耗(RL) | dB | MTP: $\geq 65\text{dB}$ (单模)、 $\geq 35\text{dB}$ (多模) |
| 机械特性 | 直径OD | mm | 12芯: $\phi 4.5\text{mm}$, 24芯: $\phi 4.0 \times 7.0\text{mm}$ |
| | 抗拉强度* | N | 连接头拉力: $\geq 50\text{N}$, 主干光缆拉力: $\geq 400\text{N}$ |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

MPO布线系统

N



| 货号 | MPO OFNP 主干光缆 | 货号 | MPO LSZH 主干光缆 |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| N PTC6M6M 12510PB1 | 12芯 MPO OFNP 预端接主干光缆 MPO/APC-MPO/APC,OS2,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | N PTC6M6M 24510LB2 | 2×12芯 MPO LSZH 预端接主干光缆 MPO/APC-MPO/APC,OS2,公头-公头 LL,B极性,LSZH,10米 |
| PTC6M6M 12310PB1 | MPO/PC-MPO/PC,OM3,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | PTC6M6M 24310LB2 | MPO/PC-MPO/PC,OM3,公头-公头 LL,B极性,LSZH,10米 |
| PTC6M6M 12410PB1 | MPO/PC-MPO/PC,OM4,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | PTC6M6M 24410LB2 | MPO/PC-MPO/PC,OM4,公头-公头 LL,B极性,LSZH,10米 |
| PTC6M6M 12610PB1 | MPO/PC-MPO/PC,OM5,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | PTC6M6M 24610LB2 | MPO/PC-MPO/PC,OM5,公头-公头 LL,B极性,LSZH,10米 |
| | 2×12芯 MPO OFNP 预端接主干光缆 MPO/APC-MPO/APC,OS2,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | | |
| PTC6M6M 24510PB2 | MPO/PC-MPO/PC,OM3,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | | |
| PTC6M6M 24310PB2 | MPO/PC-MPO/PC,OM4,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | | |
| PTC6M6M 24410PB2 | MPO/PC-MPO/PC,OM5,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | | |
| PTC6M6M 24610PB2 | MPO/PC-MPO/PC,OM5,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | | |
| | 4×12芯 MPO OFNP 预端接主干光缆 MPO/APC-MPO/APC,OS2,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | | |
| PTC6M6M 48510PB4 | MPO/PC-MPO/PC,OM3,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | 0 321 79 | UHD 高密度预端接光纤配线架 |
| PTC6M6M 48310PB4 | MPO/PC-MPO/PC,OM4,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | N PTC0321 70FU | 1U UHD 高密度预端接光纤配线架 含前端/后端理线器 |
| PTC6M6M 48410PB4 | MPO/PC-MPO/PC,OM5,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | PTC0321 69FU | 12芯 MPO(F)-LC 模块盒 OS2,LL,通用极性 |
| PTC6M6M 48610PB4 | MPO/PC-MPO/PC,OM5,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | PTC0322 38FU | OM4,ULL,通用极性 |
| | 8×12芯 MPO OFNP 预端接主干光缆 MPO/APC-MPO/APC,OS2,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | | OM5,ULL,通用极性 |
| PTC6M6M 96510PB8 | MPO/PC-MPO/PC,OM3,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | | |
| PTC6M6M 96310PB8 | MPO/PC-MPO/PC,OM4,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | | |
| PTC6M6M 96410PB8 | MPO/PC-MPO/PC,OM5,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | | |
| PTC6M6M 96610PB8 | MPO/PC-MPO/PC,OM5,公头-公头 LL,B极性,OFNP,10米 | | |
| | MPO LSZH 主干光缆 | | |
| N PTC6M6M 12510LB1 | 12芯 MPO LSZH 预端接主干光缆 MPO/APC-MPO/APC,OS2,公头-公头 LL,B极性,LSZH,10米 | 0 321 75 | 高密度预端接光纤配线架 |
| PTC6M6M 12310LB1 | MPO/PC-MPO/PC,OM3,公头-公头 LL,B极性,LSZH,10米 | 0 321 76 | 1U 高密度预端接光纤配线架 可选配前端理线器032178/ 后端理线器032146 |
| PTC6M6M 12410LB1 | MPO/PC-MPO/PC,OM4,公头-公头 LL,B极性,LSZH,10米 | 0 321 77 | 2U 高密度预端接光纤配线架 含前端/后端理线器 |
| PTC6M6M 12610LB1 | MPO/PC-MPO/PC,OM5,公头-公头 LL,B极性,LSZH,10米 | N PTC0321 49FU | 4U 高密度预端接光纤配线架 含前端/后端理线器 |
| | | PTC0321 48FU | |
| | | PTC0322 45FU | |
| | | PTC0321 44FU | 12芯 MPO(F)-LC 模块盒 |
| | | PTC0321 42FU | OS2,低损,通用极性 |
| | | PTC0322 43FU | OM4,超低损,通用极性 |
| | | | OM5,超低损,通用极性 |
| | | | 2×12芯 MPO(F)-LC 模块盒 |
| | | | OS2,低损,通用极性 |
| | | | OM4,超低损,通用极性 |
| | | | OM5,超低损,通用极性 |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

预端接光缆



货号

扇出主干光缆

N

| | |
|---------------|---------------------------------|
| PTC6M4 12510L | 12芯 MPO(M)-LC 扇形分支主干光缆 |
| | 单模,OS2,LSZH,10米 |
| PTC6M4 12310L | 万兆多模,OM3,LSZH,10米 |
| PTC6M4 12410L | 万兆多模,OM4,LSZH,10米 |
| PTC6M4 12610L | 万兆多模,OM5,LSZH,10米 |
| | 12芯 MTP(F)-LC 扇形分支主干光缆 |
| PTC5F4 12510L | 单模,OS2,LSZH,10米 |
| PTC5F4 12310L | 万兆多模,OM3,LSZH,10米 |
| PTC5F4 12410L | 万兆多模,OM4,LSZH,10米 |
| | 2x12芯 MTP(F)-LC 扇形分支主干光缆 |
| PTC5F4 24510L | 单模,OS2,LSZH,10米 |
| PTC5F4 24310L | 万兆多模,OM3,LSZH,10米 |
| PTC5F4 24410L | 万兆多模,OM4,LSZH,10米 |

分支主干光缆

12芯 LC-LC 扇形分支主干光缆

| | |
|--------------|-------------------|
| PTC44 12510L | 单模,OS2,LSZH,10米 |
| PTC44 12310L | 万兆多模,OM3,LSZH,10米 |
| PTC44 12410L | 万兆多模,OM4,LSZH,10米 |
| PTC44 12610L | 万兆多模,OM5,LSZH,10米 |

主干光缆技术参数

| | | 单位 | 指标 |
|------|----------|----|--|
| 光学特性 | 插入损耗(IL) | dB | MPO: $\leq 0.35\text{dB}$ (单模)、 $\leq 0.35\text{dB}$ (多模) LC: $\leq 0.25\text{dB}$ (单模)、 $\leq 0.15\text{dB}$ (多模) |
| | 回波损耗(RL) | dB | MPO: $\geq 65\text{dB}$ (单模)、 $\geq 35\text{dB}$ (多模) LC: $\geq 55\text{dB}$ (单模)、 $\geq 35\text{dB}$ (多模) |
| 机械特性 | 直径OD | mm | 12芯: $\phi 4.5\text{mm}$, 24芯: $\phi 4.0\times 7.0\text{mm}$ 48芯: $\phi 9.1\text{mm}$, 96芯: $\phi 13.3\text{mm}$ MPO分支: $\phi 3.0\text{mm}$ LC分支: $\phi 2.0\text{mm}$ |
| | 抗拉强度* | N | 连接头拉力: $\geq 50\text{N}$, 主干光缆拉力: $\geq 400\text{N}$ |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

光纤跳线

N


货号

光纤跳线

N

| |
|---|
| 8芯 MPO 光纤跳线 |
| PTC6F6F 08502LB1A MPO/APC-MPO/APC,OS2,母头-母头,LSZH,2米 |
| PTC6F6F 08302LB1A MPO/PC-MPO/PC,OM3,母头-母头,LSZH,2米 |
| PTC6F6F 08402LB1A MPO/PC-MPO/PC,OM4,母头-母头,LSZH,2米 |
| PTC6F6F 08602LB1A MPO/PC-MPO/PC,OM5,母头-母头,LSZH,2米 |
| 8芯 MPO(F)-LC扇形分支光纤跳线 |
| PTC6F4 08502LA 单模,OS2,LSZH,2米 |
| PTC6F4 08302LA 万兆多模,OM3,LSZH,2米 |
| PTC6F4 08402LA 万兆多模,OM4,LSZH,2米 |
| PTC6F4 08602LA 万兆多模,OM5,LSZH,2米 |

光纤跳线技术参数

| | | 单位 | 指标 |
|------|----------|----|--|
| 光学特性 | 插入损耗(IL) | dB | MPO: $\leq 0.35\text{dB}$ (单模)、 $\leq 0.35\text{dB}$ (多模) LC uniboot: $\leq 0.15\text{dB}$ (单模)、 $\leq 0.15\text{dB}$ (多模) |
| | 回波损耗(RL) | dB | MPO: $\geq 65\text{dB}$ (单模)、 $\geq 35\text{dB}$ (多模) LC uniboot: $\geq 55\text{dB}$ (单模)、 $\geq 35\text{dB}$ (多模) |
| 机械特性 | 直径OD | mm | MPO-MPO光纤跳线: $\phi \leq 3.0\text{mm}$ MPO-LC光纤跳线: $\phi \leq 3.0\text{mm}$ Uniboot LC分支: $\phi 3.0\text{mm}$ MPO分支: $\phi 3.0\text{mm}$ |
| | 抗拉强度* | N | 主体拉力: $\geq 220\text{N}$ |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

预端接光缆

■ 产品应用

- 支持10G、40G、100G、200G、400G以太网应用
- 适用于要求高密度、高性能、方便拓展升级的应用环境
- 尤其适合用于数据中心各种应用场合的跳线互连，如电信间↔MDA、MDA↔ HDA、HDA↔ EDA等
- 可选OM3/OM4/OM5/OS2光缆类型，高效支持多种连接技术

■ 产品特点

预端接光缆出厂前已预先端接光缆两端连接器，制造前对光纤和接头插针进行严格检查，在装配和抛光工序仔细检查和控制，具有极低的插入损耗和反射损耗及提升回波损耗。全部通过测试保证所有产品具有相同的高品质

高性能：精密端接，出厂前完成端接并通过测试，确保系统高可靠性和高性能

高密度：优化线缆管理，节省布线空间，保证数据中心具有良好的通风环境

高回报：免工具安装，即插即用，降低系统安装成本并降低风险，比现场端接安装快90%

可拓展：无需更换布线系统，10G可升级至40G和100G，方便升级和运维，提高灵活性和可管理性

- 可选多种接头类型

■ 阻燃等级可选OFNP/LSZH IEC60332-3

■ 支持长度、极性、连接头、护套材质特殊定制

■ 执行标准

TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801, IEC-61574-7 & TIA/EIA-604-5, 符合 RoHS & REACH

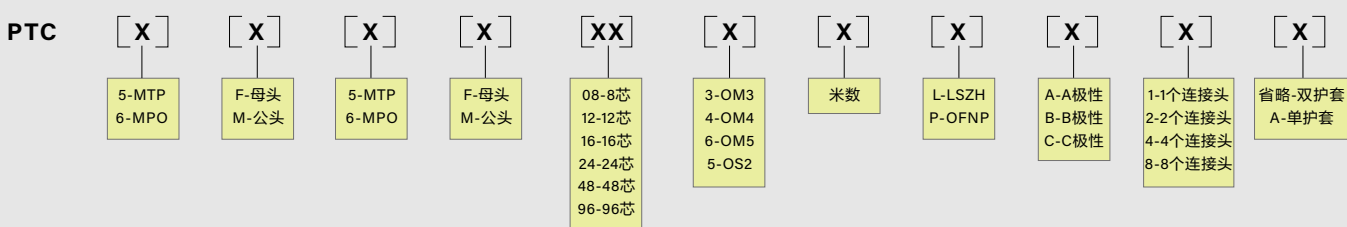
■ 技术参数

| | 连接头类型 | MTP/MPO | | | | LC (双工) | | | | | | |
|------|--------|---------------------------|-----|-------|-------------------|---------------|-------|--------|--|--|--|--|
| | | OM5 | OM4 | OM3 | G657A2 | OM4 | OM3 | G657A2 | | | | |
| 构造 | 端面 | PC研磨 0° ± 0.2 | | | APC研磨 8° ± 0.2 | PC研磨 0° ± 0.2 | | | | | | |
| | 中心凹陷值 | 100~300nm | | NA | | NA | NA | NA | | | | |
| | 光纤高度值 | 1000~3000nm | | | -50~50nm | | | | | | | |
| 使用环境 | 管道空间要求 | 管道内径最小要求大于 15mm 产品非铠装室内布线 | | | | | | | | | | |
| | 工作温度 | -20°C ~ +60°C | | | | | | | | | | |
| | 插拔次数 | ≥500次 | | ≥500次 | ≥500次 | ≥500次 | ≥500次 | ≥500次 | | | | |

■ 颜色管理

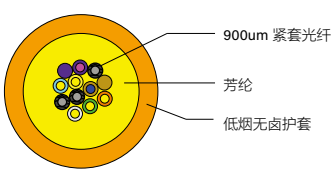
| | OM3 | OM4 | OM5 | OS2 |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| 连接头 | 水绿色 | 水绿色 | 水绿色 | 绿色 |
| 线材外护套 | 水绿色 | 水绿色 | 柠檬色 | 黄色 |

■ 命名规则

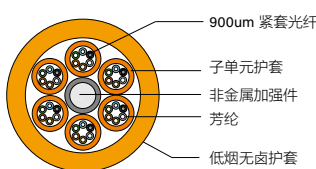


罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

室内光缆



≤24芯结构图



>24芯结构图

使用多根 ϕ 900um 阻燃紧套光纤作为光传输介质，外覆一层芳纶作为受力加强单元，最外挤制一层低烟无卤材料(LSZH，低烟、无卤、阻燃)护套而成。

■ 产品特点

采用抗弯曲光纤，光纤衰减低，便于室内复杂环境的使用
使用紧套光纤，便于剥离使用，对光纤起缓冲保护，具有良好的阻燃性能
芳纶加强原件，使光缆有优异的抗拉性能
外护套具有高阻燃性、环保等优点
线缆符合GB31247 B1(d0,t0,a1)阻燃
工作温度:-20°C~+60°C

■ 产品应用

- 作为大楼的主干布线
- 室内的垂直综合布线
- 数据中心

■ 产品标准

YD/T1258.4、IEC11801、GB31247、IEC60754-1、IEC60754-2、IEC61034

■ 机械性能

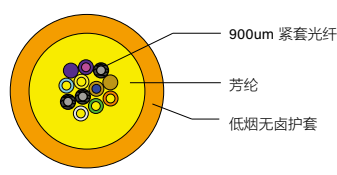
| 光纤芯数 | 外径(mm) | 允许拉伸力(N) | 允许压扁力(N/100mm) | 弯曲半径 |
|------|----------|----------|----------------|-----------------|
| 4芯 | 5.0±0.3 | 200/660 | 300/1000 | 静态7.5D 动态15D |
| 6芯 | 5.3±0.3 | 200/660 | | |
| 8芯 | 5.8±0.3 | 200/660 | | |
| 12芯 | 6.4±0.3 | 200/660 | | |
| 24芯 | 8.3±0.3 | 400/1320 | | |
| 48芯 | 14.8±0.5 | 400/1320 | | |
| 72芯 | 17.5±0.5 | 400/1320 | | |
| 96芯 | 20.7±0.5 | 400/1320 | | |

■ 光学性能

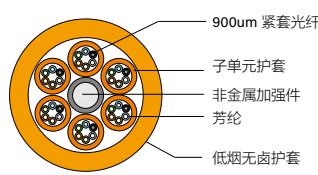
| 光纤类型 | 衰减值dB/km | 带宽(MHz·km) | 有效模式带宽(MHz·km) |
|--------|---|----------------------------|----------------|
| G657A1 | ≤0.35 @1310nm ≤0.22 @1550nm | | |
| OM3-BI | ≤3.2 @850nm ≤1.2 @1300nm | ≥1500@850nm ≤500@1300nm | ≥2000@850nm |
| OM4-BI | | ≥3500@850nm ≤500@1300nm | ≥4700@850nm |
| OM5-BI | ≥3500@850nm ≤1850@953nm ≤500@1300nm | ≥4700@850nm | ≥2470@953nm |
| | | | |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

室内光缆



≤24芯结构图



>24芯结构图

| 货号 | 紧型室内光缆 IEC60332-3 阻燃等级 |
|---------|---|
| 3251004 | 4芯室内单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-3-24,G657A1 |
| 3251006 | 6芯室内单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-3-24,G657A1 |
| 3251008 | 8芯室内单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-3-24,G657A1 |
| 3251012 | 12芯室内单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-3-24,G657A1 |
| 3251024 | 24芯室内单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-3-24,G657A1 |
| 3251048 | 48芯室内单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-3-24,G657A1 |
| 3251072 | 72芯室内单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-3-24,G657A1 |
| 3251096 | 96芯室内单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-3-24,G657A1 |
| 3251304 | 4芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM3-BI |
| 3251306 | 6芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM3-BI |
| 3251308 | 8芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM3-BI |
| 3251312 | 12芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM3-BI |
| 3251324 | 24芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM3-BI |
| 3251348 | 48芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM3-BI |
| 3251372 | 72芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM3-BI |
| 3251396 | 96芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM3-BI |
| 3251404 | 4芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM4-BI |
| 3251406 | 6芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM4-BI |
| 3251408 | 8芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM4-BI |
| 3251412 | 12芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM4-BI |
| 3251424 | 24芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM4-BI |
| 3251448 | 48芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM4-BI |
| 3251472 | 72芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM4-BI |
| 3251496 | 96芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM4-BI |
| 3251604 | 4芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM5-BI |
| 3251606 | 6芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM5-BI |
| 3251608 | 8芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM5-BI |
| 3251612 | 12芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM5-BI |
| 3251624 | 24芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM5-BI |
| 3251648 | 48芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM5-BI |
| 3251672 | 72芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM5-BI |
| 3251696 | 96芯室内多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-3-24,OM5-BI |

使用多根 ϕ 900um 阻燃紧套光纤作为光传输介质，外覆一层芳纶作为受力加强单元，最外挤制一层低烟无卤材料(LSZH，低烟、无卤、阻燃)护套而成。

■ 产品特点

采用抗弯曲光纤，光纤衰减低，便于室内复杂环境的使用
使用紧套光纤，便于剥离使用，对光纤起缓冲保护，具有良好的阻燃性能
芳纶加强原件，使光缆有优异的抗拉性能
外护套具有高阻燃性、环保等优点
线缆符合IEC60332-3阻燃
工作温度:-20℃~+60℃

■ 产品应用

- 作为大楼的主干布线
- 室内的垂直综合布线
- 数据中心

■ 产品标准

YD/T1258.4-2019、IEC11801、IEC60332-3-24、IEC60754-1、IEC60754-2、IEC61034

■ 机械性能

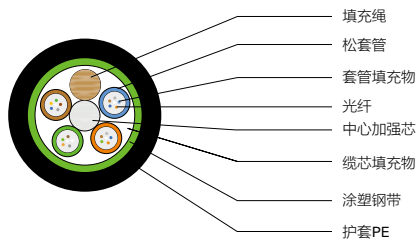
| 光纤芯数 | 外径(mm) | 允许拉伸力(N) | 允许压扁力(N/100mm) | 弯曲半径 |
|------|----------|----------|----------------|-----------------|
| 4芯 | 5.0±0.3 | 200/660 | 300/1000 | 静态7.5D 动态15D |
| 6芯 | 5.3±0.3 | 200/660 | | |
| 8芯 | 5.8±0.3 | 200/660 | | |
| 12芯 | 6.4±0.3 | 200/660 | | |
| 24芯 | 8.3±0.3 | 400/1320 | | |
| 48芯 | 14.8±0.5 | 400/1320 | | |
| 72芯 | 17.5±0.5 | 400/1320 | | |
| 96芯 | 20.7±0.5 | 400/1320 | | |

■ 光学性能

| 光纤类型 | 衰减值dB/km | 带宽(MHz·km) | 有效模式带宽(MHz·km) |
|--------|---|----------------------------|----------------------------|
| G657A1 | ≤0.35 @1310nm ≤0.22 @1550nm | | |
| OM3-BI | ≤3.2 @850nm ≤1.2 @1300nm | ≥1500@850nm ≤500@1300nm | ≥2000@850nm |
| OM4-BI | | ≥3500@850nm ≤500@1300nm | ≥4700@850nm |
| OM5-BI | ≥3500@850nm ≤1850@953nm ≤500@1300nm | ≥3500@850nm ≤1850@953nm | ≥4700@850nm ≥2470@953nm |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

室外光缆



| 货号 | 室外铠装光缆 |
|----------|--------------------------------|
| 3254004 | 4芯室外单模光缆(9/125,GYTS),PE,G652D |
| 3254006 | 6芯室外单模光缆(9/125,GYTS),PE,G652D |
| 3254008 | 8芯室外单模光缆(9/125GYTS),PE,G652D |
| 3254012 | 12芯室外单模光缆(9/125GYTS),PE,G652D |
| 3254024 | 24芯室外单模光缆(9/125GYTS),PE,G652D |
| 3254048 | 48芯室外单模光缆(9/125GYTS),PE,G652D |
| 3254096 | 96芯室外单模光缆(9/125GYTS),PE,G652D |
| 32540144 | 144芯室外单模光缆(9/125GYTS),PE,G652D |
| 3254304 | 4芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM3 |
| 3254306 | 6芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM3 |
| 3254308 | 8芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM3 |
| 3254312 | 12芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM3 |
| 3254324 | 24芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM3 |
| 3254348 | 48芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM3 |
| 3254396 | 96芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM3 |
| 32543144 | 144芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM3 |
| 3254404 | 4芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM4 |
| 3254406 | 6芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM4 |
| 3254408 | 8芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM4 |
| 3254412 | 12芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM4 |
| 3254424 | 24芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM4 |
| 3254448 | 48芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM4 |
| 3254496 | 96芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM4 |
| 32544144 | 144芯室外多模光缆(50/125,GYTS),PE,OM4 |

GYTS光缆的结构是将250μm光纤套入高模量材料制成的松套管中，松套管内填充防水化合物。缆芯的中心是一根金属加强芯，对于某些芯数的光缆来说，金属加强芯外还需挤上一层聚乙烯(PE)。松套管(和填充绳)围绕中心加强芯绞合成紧凑和圆形的缆芯，缆芯内的缝隙充以阻水填充物。双面涂塑钢带纵包后挤制聚乙烯护套成缆。

■ 产品特点

单根钢丝中心加强芯
松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的强度
松套管内填充特种防水化合物，对光纤进行了关键性保护
特别设计的紧密的光缆结构，有效防止套管回缩
防水油膏完全缆芯填充
双面涂塑钢带提高光缆的抗透潮能力
PE护套具有很好的抗紫外辐射性能
工作温度:-40℃~+60℃

■ 产品应用

■ 长途传输，管道、非自承式架空敷设。

■ 产品标准

YD/T901、IEC11801、GB50311

■ 机械性能

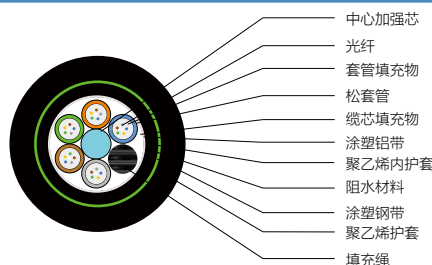
| 光纤芯数 | 外径(mm) | 允许拉伸力(N) | 允许压扁力(N/100mm) | 弯曲半径 |
|------|----------|----------|----------------|----------------|
| 4芯 | 9.3±0.3 | 600/1500 | 300/1000 | 静态10D 动态20D |
| 6芯 | 9.3±0.3 | 600/1500 | | |
| 8芯 | 9.3±0.3 | 600/1500 | | |
| 12芯 | 9.3±0.3 | 600/1500 | | |
| 24芯 | 9.3±0.3 | 600/1500 | | |
| 48芯 | 10.0±0.5 | 600/1500 | | |
| 96芯 | 12.3±0.5 | 600/1500 | | |
| 144芯 | 15.2±0.5 | 600/1500 | | |

■ 光学性能

| 光纤类型 | 衰减值(dB/km) | 带宽(MHz·km) | 有效模式带宽(MHz·km) |
|-------|--------------------------------|----------------------------|----------------|
| G652D | ≤0.35 @1310nm ≤0.22 @1550nm | | |
| OM3 | ≤3.0 @850nm ≤1.0 @1300nm | ≥1500@850nm ≥500@1300nm | ≥2000@850nm |
| | | ≥3500@850nm ≥500@1300nm | ≥4700@850nm |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

室外光缆



货号

室外加强铠装光缆

| | | |
|--|----------|-----------------------------------|
| | 3256004 | 4芯室外单模光缆(9/125,GYTA53),PE,G652D |
| | 3256006 | 6芯室外单模光缆(9/125,GYTA53),PE,G652D |
| | 3256008 | 8芯室外单模光缆(9/125,GYTA53),PE,G652D |
| | 3256012 | 12芯室外单模光缆(9/125,GYTA53),PE,G652D |
| | 3256024 | 24芯室外单模光缆(9/125,GYTA53),PE,G652D |
| | 3256048 | 48芯室外单模光缆(9/125,GYTA53),PE,G652D |
| | 3256096 | 96芯室外单模光缆(9/125,GYTA53),PE,G652D |
| | 32560144 | 144芯室外单模光缆(9/125,GYTA53),PE,G652D |
| | 3256304 | 4芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM3 |
| | 3256306 | 6芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM3 |
| | 3256308 | 8芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM3 |
| | 3256312 | 12芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM3 |
| | 3256324 | 24芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM3 |
| | 3256348 | 48芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM3 |
| | 3256396 | 96芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM3 |
| | 32563144 | 144芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM3 |
| | 3256404 | 4芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM4 |
| | 3256406 | 6芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM4 |
| | 3256408 | 8芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM4 |
| | 3256412 | 12芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM4 |
| | 3256424 | 24芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM4 |
| | 3256448 | 48芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM4 |
| | 3256496 | 96芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM4 |
| | 32564144 | 144芯室外多模光缆(50/125,GYTA53),PE,OM4 |

GYTA53光缆的结构是将250μm光纤套入高模量材料制成的松套管中，松套管内填充防水化合物。缆芯的中心是一根金属加强芯，对于某些芯数的光缆来说，金属加强芯外还需挤上一层聚乙烯(PE)。松套管(和填充绳)围绕中心加强芯绞合成紧凑和圆形的缆芯，缆芯内的缝隙充以阻水填充物。在缆芯外施加一层纵包搭接的铝塑复合带挡潮层，并同时挤包一层黑色聚乙烯套。外被双面涂塑钢带纵包后挤制聚乙烯护套成缆。

■ 产品特点

单根钢丝中心加强芯
松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的强度
松套管内填充特种防水化合物，对光纤进行了关键性保护
特别设计的紧密的光缆结构，有效防止套管回缩
防水油膏完全缆芯填充
铝塑复合带挡潮层
双面涂塑钢带提高光缆的抗透潮能力
工作温度:-40℃~+60℃

■ 产品应用

■ 适用于直埋敷设

■ 产品标准

YD/T901、IEC11801、GB50311、YD/T901-2018

■ 机械性能

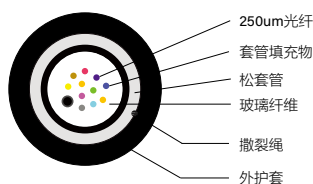
| 光纤芯数 | 外径(mm) | 允许拉伸力(N) | 允许压扁力(N/100mm) | 弯曲半径 |
|------|----------|-----------|----------------|------------------|
| 4芯 | 13.9±0.3 | 1000/3000 | 1000/3000 | 静态12.5D 动态25D |
| 6芯 | 13.9±0.3 | 1000/3000 | | |
| 8芯 | 13.9±0.3 | 1000/3000 | | |
| 12芯 | 13.9±0.3 | 1000/3000 | | |
| 24芯 | 13.9±0.3 | 1000/3000 | | |
| 48芯 | 15.1±0.3 | 1000/3000 | | |
| 96芯 | 17.1±0.3 | 1000/3000 | | |
| 144芯 | 20.2±0.3 | 1000/3000 | | |

■ 光学性能

| 光纤类型 | 衰减值dB/km | 带宽(MHz·km) | 有效模式带宽(MHz·km) |
|-------|--------------------------------|----------------------------|----------------|
| G652D | ≤0.35 @1310nm ≤0.22 @1550nm | | |
| OM3 | ≤3.0 @850nm | ≥1500@850nm ≥500@1300nm | ≥2000@850nm |
| | ≤1.0 @1300nm | ≥3500@850nm ≥500@1300nm | ≥4700@850nm |
| OM4 | | | |
| | | | |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

室内外通用光缆



| 货号 | 全介质非金属铠装室内外通用光缆(束管式) |
|---------|---|
| 3257004 | 4芯室内外单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3257006 | 6芯室内外单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3257008 | 8芯室内外单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3257012 | 12芯室内外单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3257024 | 24芯室内外单模光缆(9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3257304 | 4芯室内外多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3257306 | 6芯室内外多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3257308 | 8芯室内外多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3257312 | 12芯室内外多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3257324 | 24芯室内外多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3257404 | 4芯室内外多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |
| 3257406 | 6芯室内外多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |
| 3257408 | 8芯室内外多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |
| 3257412 | 12芯室内外多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |
| 3257424 | 24芯室内外多模光缆(50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |

将Φ250μm光纤套入高模量材料制成的松套管中，松套管内填充防水材料。松套管外包覆一层玻璃纤维加强元件，最外挤制一层低烟无卤材料(LSZH，低烟、无卤、阻燃)护套而成。

■ 产品特点

采用抗弯曲光纤，光纤衰减低，便于室内复杂环境的使用
松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的强度
松套管内填充特种防水化合物，对光纤进行了关键性保护
玻璃纤维加强元件保证光缆的抗拉强度，良好的抗压性和柔軟性
全非金属设计、不导电、直径小、重量轻、容易敷设
线缆符合IEC60332-1阻燃
工作温度:-40℃~+60℃

■ 产品应用

■ 耐候性能的室内外光缆，主要应用于**室内环境**，部分应用于**室外环境**

■ 产品标准

YD/T 1770、IEC11801、IEC60332-1、IEC60754-1、IEC60754-2、IEC61034

■ 机械性能

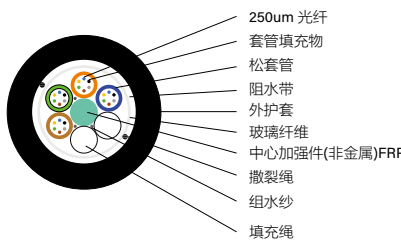
| 光纤芯数 | 外径(mm) | 允许拉伸力(N) | 允许压扁力(N/100mm) | 弯曲半径 |
|------|---------|----------|----------------|-----------------|
| 4芯 | 7.1±0.3 | 200/660 | 300/1000 | 静态7.5D 动态15D |
| 6芯 | 7.1±0.3 | 200/660 | | |
| 8芯 | 7.1±0.3 | 200/660 | | |
| 12芯 | 7.1±0.3 | 200/660 | | |
| 24芯 | 7.6±0.3 | 200/660 | | |

■ 光学性能

| 光纤类型 | 衰减典型值dB/km | 带宽(MHz·km) | 有效模式带宽(MHz·km) |
|--------|--------------------------------|----------------------------|----------------|
| G657A1 | ≤0.35 @1310nm ≤0.22 @1550nm | | |
| OM3-BI | ≤3.0 @850nm | ≥1500@850nm ≤500@1300nm | ≥2000@850nm |
| | ≤1.0 @1300nm | ≥3500@850nm ≤500@1300nm | ≥4700@850nm |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

室内外通用光缆



将 $\phi 250\mu\text{m}$ 光纤套入高模量材料制成的松套管中，松套管内填充防水化合物。缆芯的中心是一根非金属加强芯，松套管(和填充绳)围绕中心加强芯绞合成紧凑和圆形的缆芯，缆芯包覆一层玻璃纤维加强元件，最外挤制一层低烟无卤材料(LSZH，低烟、无卤、阻燃)护套而成。

| 货号 | 全介质非金属铠装室内外通用光缆(层绞式) |
|----------|---|
| 3258004 | 4芯室内外单模光缆 (9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3258006 | 6芯室内外单模光缆 (9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3258008 | 8芯室内外单模光缆 (9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3258012 | 12芯室内外单模光缆 (9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3258024 | 24芯室内外单模光缆 (9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3258048 | 8芯室内外单模光缆 (9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3258096 | 12芯室内外单模光缆 (9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 32580144 | 144芯室内外单模光缆 (9/125),LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3258304 | 4芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3258306 | 6芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3258308 | 8芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3258312 | 12芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3258324 | 24芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3258348 | 8芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3258396 | 12芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 32583144 | 144芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM3-BI |
| 3258404 | 4芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |
| 3258406 | 6芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |
| 3258408 | 8芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |
| 3258412 | 12芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |
| 3258424 | 24芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |
| 3258448 | 8芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |
| 3258496 | 12芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |
| 32584144 | 144芯室内外多模光缆 (50/125),LSZH IEC60332-1,OM4-BI |

■ 产品特点

单根非金属中心加强芯

松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的强度

松套管内填充特种防水化合物，对光纤进行了关键性保护

特别设计的紧密的光缆结构，有效防止套管回缩

玻璃纤维加强元件保证光缆的抗拉强度，良好的抗压性和柔软性

全非金属设计、不导电、直径小、重量轻、容易敷设

线缆符合IEC60332-1阻燃

工作温度:-40°C - +60°C

■ 产品应用

■ 阻燃室外型室内外光缆，主要应用于**室外环境**，部分应用于室内环境

■ 产品标准

YD/T1770、IEC60332-1、IEC60754-1、IEC60754-2、IEC61034

■ 机械性能

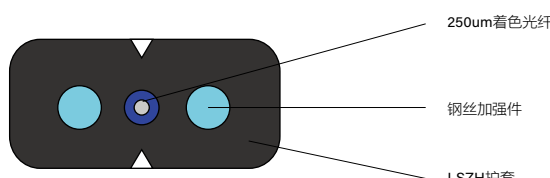
| 光纤芯数 | 外径(mm) | 允许拉伸力(N) | 允许压扁力(N/100mm) | 弯曲半径 |
|------|----------|----------|----------------|----------------|
| 4芯 | 11.8±0.5 | 600/1500 | 300/1000 | 静态10D 动态20D |
| 6芯 | 11.8±0.5 | 600/1500 | | |
| 8芯 | 11.8±0.5 | 600/1500 | | |
| 12芯 | 11.8±0.5 | 600/1500 | | |
| 24芯 | 11.8±0.5 | 600/1500 | | |
| 48芯 | 11.8±0.5 | 600/1500 | | |
| 96芯 | 13.3±0.5 | 600/1500 | | |
| 144芯 | 15.8±0.5 | 600/1500 | | |

■ 光学性能

| 光纤类型 | 衰减值dB/km | 带宽(MHz·km) | 有效模式带宽(MHz·km) |
|--------|---------------|-------------|----------------|
| G657A1 | ≤0.35 @1310nm | | |
| | ≤0.22 @1550nm | | |
| OM3-BI | ≤3.0 @850nm | ≥1500@850nm | ≥2000@850nm |
| | ≤1.0 @1300nm | ≥500@1300nm | |
| OM4-BI | | ≥3500@850nm | ≥4700@850nm |
| | | ≥500@130nm | |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

室内蝶形引入光缆



由光通信单元(着色光纤)、加强件和外护套组成。其中，加强件设置在光通信单元两侧，外护套包在光通信单元和加强件外部。

■ 产品特点

采用抗弯曲光纤，光纤衰减低，便于室内复杂环境的使用

采用着色光纤，光缆结构简单，重量轻，实用性强

两根平行加强构件设计，使光缆具有良好的抗压性能，保护光纤
加强件有金属与非金属之分，在光通信单元两侧各设置一根，亦可在纵向再附加设置

外护套采用低烟无卤材料

独特的凹槽设计，易剥离，方便接续，简化安装和维护

线缆符合IEC60332-1阻燃

工作温度:-5°C - +50°C

| 货号 | 室内蝶形引入光缆 |
|------------|--|
| 3252021L-1 | 1芯单模蝶形入户光缆,带加强芯(FTTH),黑色, LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3252021L | 2芯单模蝶形入户光缆,带加强芯(FTTH),黑色, LSZH IEC60332-1,G657A1 |
| 3252021L-4 | 4芯单模蝶形入户光缆,带加强芯(FTTH),黑色, LSZH IEC60332-1,G657A1 |

■ 产品应用

■ 接入网、光纤到户

■ 产品标准

YD/T1997、IEC11801、IEC60332-1、IEC60754-1、IEC60754-2、IEC61034

■ 机械性能

| 光纤芯数 | 外径(mm) | 允许拉伸力(N) | 允许压扁力(N/100mm) | 弯曲半径 |
|------|---------------------------|----------|----------------|------------------|
| 1芯 | 2.0(±0.1)mm * 3.0(±0.1)mm | 100/200 | 1000/2200 | 静态20mm 动态40mm |
| 2芯 | | 100/200 | | |
| 4芯 | | 100/200 | | |

■ 光学性能

| 光纤类型 | 衰减值dB/km | 带宽(MHz·km) | 有效模式带宽(MHz·km) |
|--------|--------------------------------|------------|----------------|
| G657A1 | ≤0.38 @1310nm ≤0.28 @1550nm | | |

■ 光纤产品技术规格

| | OM3-BI | OM4-BI | OM5-BI | G657A1 | G657A2 | G652D |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|
| 最小有效模式带宽850nm | 1500MHz·Km | 3500MHz·Km | 4700MHz·Km | N/A | N/A | N/A |
| 光纤芯径 | 50±2.5um | 50±2.5um | 50±2.5um | 125±0.7um | 125±0.7um | 125±0.7um |
| 模场直径1310nm | N/A | N/A | N/A | 8.4-9.2um | 8.4-9.2um | 8.7-9.52um |
| 最大衰减(光纤) | 850nm ≤2.4dB/KM 1300nm ≤0.6dB/KM | 850nm ≤2.4dB/KM 1300nm ≤0.6dB/KM | 850nm ≤2.4dB/KM 1300nm ≤0.6dB/KM | 1310nm ≤0.35dB 1550nm ≤0.21dB | 1310nm ≤0.35dB 1550nm ≤0.21dB | 1310nm ≤0.34dB 1550nm ≤0.20dB |
| 光纤最大弯曲衰减变化量 7.5mm半径(2圈) | 850nm≤0.2dB 1300nm≤0.5dB | 850nm≤0.2dB 1300nm≤0.5dB | 850nm≤0.2dB 1300nm≤0.5dB | N/A | N/A | N/A |
| 光纤最大弯曲衰减变化量 15mm半径(2圈) | 850nm≤0.1dB 1300nm≤0.3dB | 850nm≤0.1dB 1300nm≤0.3dB | 850nm≤0.1dB 1300nm≤0.3dB | N/A | N/A | N/A |
| 光纤最大弯曲衰减变化量 10mm半径(1圈) | N/A | N/A | N/A | 1550nm≤0.75dB | 1550nm≤0.10dB | N/A |
| 光纤最大弯曲衰减变化量 15mm半径(10圈) | N/A | N/A | N/A | 1550nm≤0.25dB | 1550nm≤0.03dB | N/A |
| 光纤符合标准 | IEC60793-2-10 A1a.2 , ITU G.651.1 | IEC60793-2-10 A1a.3, ITU G.651.1 | IEC60793-2-10 A1a.4 , ITU G.651.1 | IEC60793-2-50 B1.3/B6.a1, ITU-T G.652.D/ G657.A1 | IEC60793-2-50 B6.a2/B6.b2, ITU-T G657.A2 | IEC60793-2-50 B1.3/B6.a1, ITU-T G.652.D |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

光纤跳线



0 326 34

0 325 95

0 326 86

| 货号 | 单模 OS1/ OS2 双芯光纤跳线 | 货号 | 多模 OM3 双芯光纤跳线 |
|----------|--|----------|----------------------------------|
| 0 326 00 | SC-SC双芯单模光纤跳线,OS1/OS2,LSZH,1米 | 0 326 09 | SC-SC双芯多模光纤跳线,OM3,LSZH,1米 |
| 0 326 01 | SC-SC双芯单模光纤跳线,OS1/OS2,LSZH,2米 | 0 326 10 | SC-SC双芯多模光纤跳线,OM3,LSZH,2米 |
| 0 326 02 | SC-SC双芯单模光纤跳线,OS1/OS2,LSZH,3米 | 0 326 11 | SC-SC双芯多模光纤跳线,OM3,LSZH,3米 |
| 0 326 03 | SC-LC双芯单模光纤跳线,OS1/OS2,LSZH,1米 | 0 326 12 | SC-LC双芯多模光纤跳线,OM3,LSZH,1米 |
| 0 326 04 | SC-LC双芯单模光纤跳线,OS1/OS2,LSZH,2米 | 0 326 13 | SC-LC双芯多模光纤跳线,OM3,LSZH,2米 |
| 0 326 05 | SC-LC双芯单模光纤跳线,OS1/OS2,LSZH,3米 | 0 326 14 | SC-LC双芯多模光纤跳线,OM3,LSZH,3米 |
| 0 326 06 | LC-LC双芯单模光纤跳线,OS1/OS2,LSZH,1米 | 0 326 15 | LC-LC双芯多模光纤跳线,OM3,LSZH,1米 |
| 0 326 07 | LC-LC双芯单模光纤跳线,OS1/OS2,LSZH,2米 | 0 326 16 | LC-LC双芯多模光纤跳线,OM3,LSZH,2米 |
| 0 326 08 | LC-LC双芯单模光纤跳线,OS1/OS2,LSZH,3米 | 0 326 17 | LC-LC双芯多模光纤跳线,OM3,LSZH,3米 |
| 0 326 86 | LC-LC双芯Uniboot光纤跳线,可换极性,OS2,LSZH,1米 | | |
| 0 326 87 | LC-LC双芯Uniboot光纤跳线,可换极性,OS2,LSZH,2米 | | |
| 0 326 88 | LC-LC双芯Uniboot光纤跳线,可换极性,OS2,LSZH,3米 | | |
| | | | |
| N | 多模 OM5 双芯光纤跳线 | | 多模 OM2 双芯光纤跳线 |
| 0 325 95 | LC-LC双芯多模光纤跳线,OM5,LSZH,1米 | 0 330 80 | ST-ST双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,1米 |
| 0 325 94 | LC-LC双芯多模光纤跳线,OM5,LSZH,2米 | 0 330 81 | ST-ST双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,2米 |
| 0 325 93 | LC-LC双芯多模光纤跳线,OM5,LSZH,3米 | 0 330 82 | ST-ST双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,3米 |
| | | 0 330 69 | SC-SC双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,1米 |
| | | 0 330 70 | SC-SC双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,2米 |
| | | 0 330 71 | SC-SC双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,3米 |
| | | 0 330 72 | SC-ST双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,2米 |
| | | 0 330 73 | SC-ST双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,3米 |
| | | 0 330 61 | LC-LC双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,2米 |
| | | 0 330 75 | SC-LC双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,1米 |
| | | 0 330 63 | SC-LC双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,2米 |
| | | 0 330 76 | SC-LC双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,3米 |
| | | 0 330 65 | ST-LC双芯多模光纤跳线,OM2,LSZH,2米 |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

光纤跳线

■ 产品应用

- 高稳定性的器件可用于高性能传输光缆的需求
- 适用于电信间、数据中心和光纤到桌面等应用环境
- 支持光缆布线网络设备、存储设备和收发器的互连和交连，支持数据中心各区域的前端接模块盒互连
- 可选OM1/OM2/OM3/OM4或G657A光纤类型，满足千兆/万兆和高速光纤通道应用

■ 产品特点

- 制造前对光纤和接头插针进行严格检查，在装配和抛光工序仔细检查和控制，低插入损耗及提升回波损耗。全部通过测试保证所有产品具有相同的高品质
- 低插入损耗和高回波损耗，环境稳定性高
- 快速安装，双工设计提高安装和维护的便捷性
- 优化外径，更节省理线空间，适应高密度应用环境，节省布线空间
- 可选多种接头类型LC/SC/ST/FC
- 护套材料LSZH,满足IEC60332-3要求
- 支持长度、连接头、护套材质特殊定制

■ 执行标准

TIA/EIA 568C布线标准、IEC 60793-2光纤性能、IEC 61300测试方法、IEC 61754连接器结构标准、IEC 11801布线标准
IEC 60874-14 sc结构标准

■ 技术参数

| 光学类型 | OS1 / OS2 | OM5 | OM4 | OM3 | OM2 |
|----------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------|
| 默认连接方式 | A-B | | | | |
| 护套材质 | uniboot: LSZH, 阻燃等级符合 IEC60332-3-24 | | | | |
| 端面 | UPC | | | | |
| 插入损耗(IL) | 常规 ≤ 0.25dB Uniboot ≤ 0.15dB | 常规 ≤ 0.15dB | 常规 ≤ 0.15dB | 常规 ≤ 0.25dB | |
| 回波损耗(RL) | ≥ 55dB | ≥ 35dB | | | |
| 直径OD | 常规 φ 2.0mm*2 Uniboot φ 3.0mm | | | | |
| 纤芯最小弯曲半径 | 常规 16mm / uniboot 7.5mm | 7.5mm | 7.5mm | 7.5mm | 30mm |
| 抗拉强度* | 50N | | | | |
| 工作温度 | -20°C ~ +60°C | | | | |
| 插拔次数 | 500 | | | | |

* (测试对象是连接器与外护套, 纤芯能承受的拉力 ≥5N)

■ 常规特制命名规则

- 常规非可换极性



- Uniboot可换极性



■ 颜色管理

| | OS1/OS2 | OM5 | OM4 | OM3 | OM2 |
|------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 护套颜色 | 黄色 | 柠檬绿 | 水绿色 | 水绿色 | 橙色 |
| LC | 蓝色 | 灰色 | 灰色 | 灰色 | 灰色 |
| SC | 蓝色 | | 灰色 | 灰色 | 灰色 |
| ST | 黑色 | | 黑色 | 黑色 | 黑色 |
| FC | 黑色 | | 黑色 | 黑色 | 黑色 |

备注：其他规格、材质、长度请咨询罗格朗经销商或销售人员

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

尾纤



0 322 20

0 322 31

0 322 69

货号

单模尾纤

| | |
|---------|---|
| | 符合IEC 60874-14、IEC 60332-1/-3 IEC 60793, IEC 61300、TIA/EIA 568-C.3 ITU-T G652D、EN 50173.cat.OS2 |
| 322 52L | SC 单模尾纤,OS1/OS2,LSZH,1m |
| 322 53L | LC 单模尾纤,OS1/OS2,LSZH,1m |
| 322 54L | ST 单模尾纤,OS1/OS2,LSZH,1m |
| 322 55L | FC 单模尾纤,OS1/OS2,LSZH,1m |

多模尾纤

50/125 - OM2

| | |
|----------|---------------------|
| 0 322 10 | SC 多模尾纤,OM2,LSZH,1m |
| 0 322 11 | LC 多模尾纤,OM2,LSZH,1m |
| 0 322 12 | ST 多模尾纤,OM2,LSZH,1m |
| 0 322 16 | SC 多模尾纤,OM2,PVC,1m |
| 0 322 17 | LC 多模尾纤,OM2,PVC,1m |
| 0 322 18 | ST 多模尾纤,OM2,PVC,1m |
| 0 322 19 | FC 多模尾纤,OM2,PVC,1m |

50/125 - OM3

| | |
|----------|---------------------|
| 0 322 20 | SC 多模尾纤,OM3,LSZH,1m |
| 0 322 21 | LC 多模尾纤,OM3,LSZH,1m |
| 0 322 22 | ST 多模尾纤,OM3,LSZH,1m |
| 0 322 25 | SC 多模尾纤,OM3,PVC,1m |
| 0 322 26 | LC 多模尾纤,OM3,PVC,1m |
| 0 322 27 | ST 多模尾纤,OM3,PVC,1m |
| 0 322 28 | FC 多模尾纤,OM3,PVC,1m |

50/125 - OM4

| | |
|----------|---------------------|
| 0 322 30 | SC 多模尾纤,OM4,LSZH,1m |
| 0 322 31 | LC 多模尾纤,OM4,LSZH,1m |
| 0 322 32 | ST 多模尾纤,OM4,LSZH,1m |
| 0 322 35 | SC 多模尾纤,OM4,PVC,1m |
| 0 322 36 | LC 多模尾纤,OM4,PVC,1m |
| 0 322 37 | ST 多模尾纤,OM4,PVC,1m |

50/125 - OM5

| | |
|----------|---------------------|
| 0 322 69 | LC 多模尾纤,OM4,LSZH,1m |
|----------|---------------------|

■ 产品应用

- 高稳定性的器件可用于高性能传输光缆的需求
- 适用于电信间、数据中心和光纤到桌面等应用环境
- 用于光缆末端光纤与光纤配线架的连接，需与光纤熔接盘配合使用
- 可选OM1/OM2/OM3/OM4或OS1/2光缆类型，满足千兆/万兆和高速光纤通道应用

■ 产品特点

- 制造前对光纤和接头插针进行严格检查，在装配和抛光工序仔细检查和控制，低插入损耗及提升回波损耗，环境稳定性高。全部通过测试保证所有产品具有相同的高品质
- 可选多种接头类型LC/SC/ST/FC
- 提供PVC/LSZH材质外护套,满足IEC60332-3要求
- 支持长度特殊定制

■ 执行标准

TIA/EIA 568C布线标准、IEC 60793-2光纤性能、IEC 61300测试方法
IEC 61754连接器结构标准、IEC 11801布线标准、IEC 60874-14 sc结构标准

■ 技术参数

| 光学类型 | OS1 / OS2 | OM5 | OM4 | OM3 | OM2 | | | | |
|----------|---------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| 护套材质 | LSZH / PVC | | | | | | | | |
| 端面 | UPC | | | | | | | | |
| 插入损耗(IL) | ≤0.25dB | ≤0.15dB | ≤0.15dB | ≤0.25dB | ≤0.25dB | | | | |
| 回波损耗(RL) | ≥55dB | | | | | | | | |
| 纤芯最小弯曲半径 | 30mm | 7.5mm | | | | | | | |
| 抗拉强度* | 5N | | | | | | | | |
| 工作温度 | -20°C ~ +60°C | | | | | | | | |
| 插拔次数 | 500 | | | | | | | | |

■ 颜色管理

| | OS1/OS2 | OM5 | OM4 | OM3 | OM2 |
|------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 护套颜色 | 黄色 | 柠檬绿 | 水绿色 | 水绿色 | 橙色 |
| LC | 蓝色 | 灰色 | 水绿色 | 灰色 | 灰色 |
| SC | 蓝色 | | 水绿色 | 灰色 | 灰色 |
| ST | 蓝色 | | 黑色 | 黑色 | 黑色 |
| FC | 蓝色 | | 黑色 | 黑色 | 黑色 |

备注：其他规格、材质、长度请咨询罗格朗经销商或销售人员。

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

光纤配线架及附件



0 321 77



0 321 46

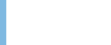


0 321 75 + 0 321 41



0 321 42 / PTC 0321 42FU



| 货号 | 19" 高密度预端接光纤配线架(空) | 货号 | 模块盒 |
|----------|---|---------------|---|
| 0 321 75 | 1U 19" 高密度模块化配线架(空) 支持4个 MTP/MPO-LC 模块盒 最大 1U96 芯 LC | | 适配预端接光纤配线架032175/76/77 MTP 预端接光纤模块盒 抽屉式结构, 方便取出模块, 安装维护更快速便捷 可前装/后装 高性能, 低插入损耗 MTP < 0.35dB, LC < 0.15dB |
| 0 321 76 | 2U 19" 高密度模块化配线架(空) 标配前端、侧面和后端理线附件 支持 8 个 MTP/MPO-LC 模块盒 最大 2U192 芯 LC | 0 321 49 | 12芯 OS2 MTP(M)-LC 模块盒 低损,A极性 |
| 0 321 77 | 4U 19" 高密度模块化配线架(空) 标配前端、侧面和后端理线附件 支持 16 个 MTP/MPO-LC 模块盒 最大 4U384 芯 LC | 0 321 48 | 12芯 OM4 MTP(M)-LC 模块盒 低损,A极性 |
| 0 321 89 | 简易式机架 可免工具悬挂于线槽下, 也可以安装在机架的顶部。可扩展(移动、增加和变更)及高效(空间优化), 易于安装和维护, 可以装置光纤模块盒, 也可以装置铜模块盒 | 0 321 44 | 2x12芯 OS2 MTP(M)-LC 模块盒 低损,A极性 |
| | | 0 321 42 | 2x12芯 OM4 MTP(M)-LC 模块盒 低损,A极性 |
| 附件 | | N | |
| 0 321 46 | 后端理线器 适配高密度光纤配线架 0 321 75 | PTC 0321 49FU | MPO(F)-LC 模块盒,12 芯,OS2 低损,通用极性 |
| 0 321 78 | 前端理线器 适配高密度光纤配线架 0 321 75 | PTC 0321 48FU | MPO(F)-LC 模块盒,12 芯,OM4 超低损,通用极性 |
| | | PTC 0321 45FU | MPO(F)-LC 模块盒,12 芯,OM5 超低损,通用极性 |
| | | PTC 0321 44FU |  MPO(F)-LC 模块盒,24 芯,OS2(2x12芯) 低损,通用极性 |
| | | PTC 0321 42FU |  MPO(F)-LC 模块盒,24 芯,OM4(2x12芯) 超低损,通用极性 |
| | | PTC 0321 43FU |  MPO(F)-LC 模块盒,24 芯,OM5(2x12芯) 超低损,通用极性 |

| | | 单位 | 指标 |
|------|----------|----|--|
| 光学特性 | 插入损耗(IL) | dB | MTP:<0.35dB(单模)、<0.35dB(多模) MPO:<0.35dB(单模)、<0.25dB(多模) LC:<0.25dB(单模)、<0.15dB(多模) |
| | 回波损耗(RL) | dB | MTP:>65dB(单模)、>35dB(多模) MPO:>65dB(单模)、>35dB(多模) LC:>55dB(单模)、>35dB(多模) |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

光纤配线架及附件



0 32175 + 0 32138 + 0 32169



0 32179+0 32169



0 32176 + 0 32138 + 0 32169

| 货号 | 模块盒 | UHD 高密度端接光纤配线架 |
|----------|--|------------------------|
| | 铜模块盒 (不含模块) 一键弹出设计，方便安装与运维，可通过此配件实现光铜混合 适配 0 337 90、0 337 93 和 0 321 75 | |
| 0 337 95 | 12口RJ45高密度模块盒 (不含模块) 可装置2组 LCS ³ RJ45模块组 (从6A到超五类) | |
| 0 337 55 | 6口RJ45高密度模块盒 (不含模块) 可装置1组 LCS ³ RJ45模块组 (从八类到超五类) | |
| 0 337 57 | 配线架空白模块盒 适配 0 337 90、0 337 93 和 0 331 40 | |
| 0 321 41 | 熔纤模块盒 (不带适配器) 适配高密度光纤配线架 032 175 可装置 1 组 LCS ³ 光纤模块组 | |
| | 光纤模块组 适配模块式光纤配线架 032100 及熔纤模块盒 032141 | |
| 0 321 10 | SC 模块组 单模, 6 芯 | 0 321 70 |
| 0 321 20 | 多模, 6 芯 | 0 321 69 |
| | SC 高密度模块组 | |
| 0 321 11 | 单模, 12 芯 | PTC 0321 70FU |
| 0 321 21 | 多模, 12 芯 | PTC 0321 69FU |
| | LC 模块组 | PTC 0322 38FU |
| 0 321 13 | 单模, 6 芯 | 0 321 39 |
| 0 321 23 | 多模, 6 芯 | |
| | LC 模块组 | Slim 空白模块盒 (进口) |
| 0 321 14 | 单模, 12芯 | |
| 0 321 24 | 多模, 12芯 | |
| | LC 高密度模块组 | |
| 0 321 15 | 单模, 24芯 | |
| 0 321 25 | 多模, 24芯 | |
| 0 322 59 | 多模, 24芯, OM5 | |
| | ST 模块组 | |
| 0 321 17 | 单模, 6 芯 | |
| 0 321 27 | 多模, 6芯 | |
| | MTP 适配器 | |
| 0 321 33 | 4 MTP(12)-MTP(12), 单模 | |
| 0 321 34 | 4 MTP(12)-MTP(12), 多模 | |
| 0 321 18 | 8 MTP(12)-MTP(12), 单模 | |
| 0 321 19 | 8 MTP(12)-MTP(12), 多模 | |

| | 单位 | 指标 |
|-------------|----------|--|
| 光学特性 | 插入损耗(IL) | dB MTP: $\leq 0.35\text{dB}$ (单模)、 $\leq 0.35\text{dB}$ (多模) MPO: $\leq 0.35\text{dB}$ (单模)、 $\leq 0.25\text{dB}$ (多模) LC: $\leq 0.25\text{dB}$ (单模)、 $\leq 0.15\text{dB}$ (多模) |
| | 回波损耗(RL) | dB MTP: $\geq 65\text{dB}$ (单模)、 $\geq 35\text{dB}$ (多模) MPO: $\geq 65\text{dB}$ (单模)、 $\geq 35\text{dB}$ (多模) LC: $\geq 55\text{dB}$ (单模)、 $\geq 35\text{dB}$ (多模) |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

光纤配线架



0 321 00

19” 模块式高密度光纤配线架(空)

模块化抽屉,限位开关停止在 30° 坡度
带8个线缆入口, 提供紧固套件, 提供 PG9 和 PG13.5 各一个
内置尾纤绕线附件与模块盒不含熔纤盘
全新一代的快速卡扣式安装(无需螺丝)
可自由组合模块组, 适应不同接口的运用, 并可更换模块盒实现光铜混合
端口专用标识, 方便运维
最大容量:
-96 芯 LC 适配器
-48 芯 SC 适配器
-24 芯 ST 适配器

0 321 00



可接受 4 组LCS³光纤模块组
含2个法兰盘不含熔纤盘

模块盒

适配模块式光纤配线架 032100 及熔纤模块盒 032141

0 321 10
0 321 20**SC 模块组**

单模, 6 芯
多模, 6 芯

0 321 11
0 321 21**SC 高密度模块组**

单模, 12 芯
多模, 12 芯

0 321 13
0 321 23**LC 模块组**

单模, 6 芯
多模, 6 芯

0 321 14
0 321 24**LC 模块组**

单模, 12 芯
多模, 12 芯

0 321 15
0 321 25**LC 高密度模块组**

单模, 24芯
多模, 24芯

N
0 322 59

多模, 24芯, OM5

ST 模块组

单模, 6 芯
多模, 6芯

0 321 17
0 321 27**MTP 适配器**

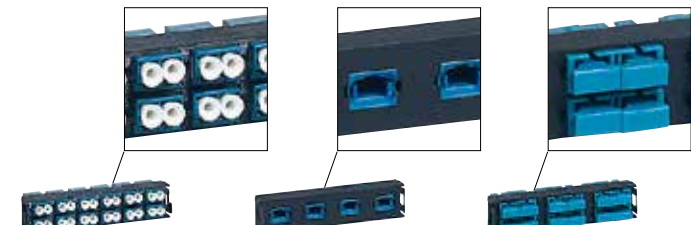
4 MTP(12)-MTP(12), 单模
4 MTP(12)-MTP(12), 多模

N
0 321 18
0 321 19

8 MTP(12)-MTP(12), 单模
8 MTP(12)-MTP(12), 多模

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

光纤配线架附件



0 321 15

0 321 33

0 321 11

货号

附件

0 321 28

**前置过线盒**可从后端滑入配线架, 也能装置预端接产品
适配模块式光纤配线架 0 321 00

0 321 29

**配线架盖板**

适配模块式光纤配线架 0 321 00; 0 321 41

0 321 30

**熔纤盘**

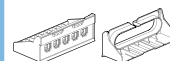
适配模块式光纤配线架 0 321 00

0 321 31

**法兰盘**

适配模块式光纤配线架 0 321 00

0 321 32

**RJ 45 模块盒(空)**适配 0 321 00
可通过此附件实现光铜混合

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

光纤配线架



3265 100



0 321 61



0 321 74

| 货号 | 19” 模块式光纤配线架 |
|----------|---|
| 3265 100 | <p>空配线架, 1U 支持 3 MTP 模块 尺寸规格 : 205x482x44mm, 黑色 适配类型 : 罗格朗模块和 MTP 模块 适配 : 3 个罗格朗模块或者 3 个 MTP 模块 容量 : 72x LC. 执行标准 : IEC 11801 & IEC14763-2 TIA/EIA 568.C & TIA 942-A EN 50173 & EN 50600 RoHS and REACH</p> |

| 适配器组及附件 | |
|----------------|----------------|
| 3266 030-08 | 8 位 ST 单模适配器组 |
| 3266 033-08 | 8 位 ST 多模适配器组 |
| 3266 020-08 | 8 位 SC 单模适配器组 |
| 3266 023-08 | 8 位 SC 多模适配器组 |
| 3266 040-12 | 12 位 LC 单模适配器组 |
| 3266 043-12 | 12 位 LC 多模适配器组 |
| 3266 040-24 | 24 位 LC 单模适配器组 |
| 3266 043-24 | 24 位 LC 多模适配器组 |
| 3266 0-BK | 空白盖板 |

| 货号 | 19” 光纤配线架(含适配器) |
|-------------------------|---|
| 0 321 61 | <p>优质冷轧钢喷塑壳体, 结构牢固, 美观大方 带 4 个线缆入口, 提供紧固套件, 1PE Ø 13.5 mm 内置尾纤绕线附件与熔纤盘, 走线合理, 确保光缆的曲率半径 结构紧凑, 体积小, 密度高 端口专用标识, 方便运维</p> <p>抽屉式光纤配线架 限位开关停止在 30° 坡度 带 4 个线缆入口, 提供紧固套件, 提供 PG9 和 PG13.5 各一个 最大容量: - 24 芯 ST 和 SC 适配器 - 48 芯 LC 适配器 深度 220mm, 高度 1U</p> |
| 抽屉式光纤配线架抽屉式光纤配线架 | |
| 0 321 62 | 24 芯 SC 多模抽屉式光纤配线架(含适配器) |
| 0 321 63 | 48 芯 LC 多模抽屉式光纤配线架(含适配器) |
| 0 321 64 | 24 芯 ST 多模抽屉式光纤配线架(含适配器) |
| 0 321 65 | 24 芯 SC 单模抽屉式光纤配线架(含适配器) 48 芯 LC 单模抽屉式光纤配线架(含适配器) |
| 旋转式光纤配线架抽屉式光纤配线架 | |
| 0 321 71 | 72 芯 LC 多模旋转式光纤配线架(含适配器) |
| 0 321 72 | 36 芯 SC 多模旋转式光纤配线架(含适配器) |
| 0 321 73 | 72 芯 LC 单模旋转式光纤配线架(含适配器) |
| 0 321 74 | 36 芯 SC 单模旋转式光纤配线架(含适配器) |

罗格朗布线系统:LCS³光缆系统

光纤面板



3256 16C



3256 17C



3256 18C

货号

光纤面板

美观大方, 使用方便, 有效防尘

配套提供暗装底盒, 相应适配器, 用户不必

另行定购暗装盒内设有线缆盘绕存储架,

保证光纤的曲率半径

暗装底盒尺寸: 84×84×55mm

3256 16C

86型通用两位光纤盒
(含 2 个 ST 适配器、不含底盒)

3256 17C

86型双口 SC 光纤盒
(含适配器、不含底盒)

3256 18C

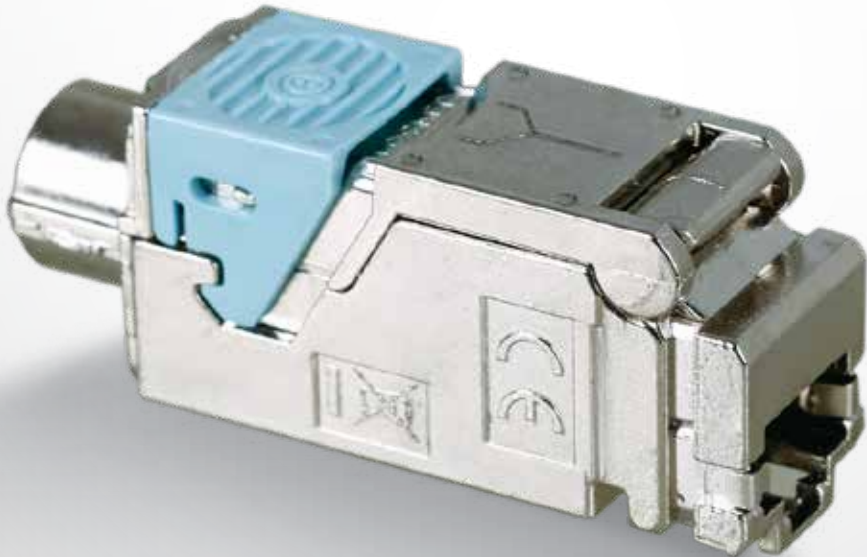
86型双口 LC 光纤盒
(含适配器、不含底盒)

3256 00C

86型光纤面板底盒

铜缆系统

性能表现超群的 八类产品



罗格朗专注于产品性能的提升，八类系统传输速率高达 40Gbps，符合未来网络布线系统的趋势。

八类产品带宽是 6A 的 4 倍，高达 2000 Mhz。

- 双重保护以避免数据干扰和失真
- 致力于研发数据中心和机房的高密度产品
- 免打线接线端子设计，插拔次数可达 2500 次，实现更快更高效的接线
- 符合标准 ISO/IEC 11801 standard - third edition

铜系统

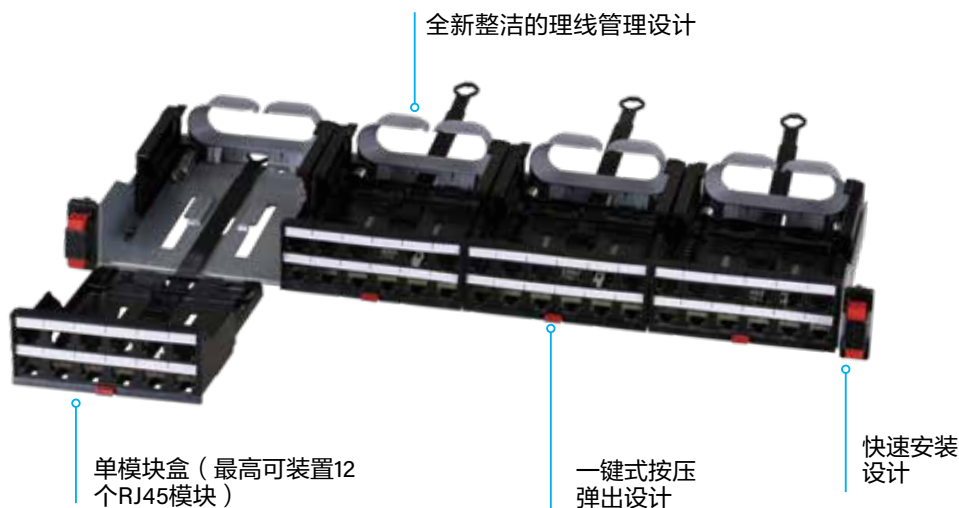
配线架的高密度解决方案

从配线架常规的 1U 24 口

到高密度的 1U 48 口

保证提高空间的使用率

使得未来升级更加便利



罗格朗铜缆系统解决方案

| 支持网络协议 | | 元件测量 | | | | | 链路测量 (通道) | | | |
|----------------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--|
| | | Cat. 8 STP | Cat. 6A STP | Cat. 6 UTP | Cat. 6 FTP | Class I | Class EA | | Class E | |
| | | 2000 MHz | 500 MHz | 250 MHz | 250 MHz | 2000 MHz | 500 MHz | 250 MHz | 250 MHz | |
| | | 40 Giga | 10 Giga | 1 Giga | 1 Giga | 40 Giga | 10 Giga | 1 Giga | 1 Giga | |
| 衰减 (dB) 信号损失 (dB) | LCS ³ ISO 11801 Edition 3 | 1.5 | 0.13 0.45 max | 0.06 0.32 max | 0.09 0.32 max | 32.7 | 35.4 42.1 max | 24.1 29.9 max | 25.7 30.7 max | |
| 回波损耗 (dB) 阻抗 | LCS ³ ISO 11801 Edition 3 | 12 | 17.05 14 min | 26.59 20 min | 29.8 16 min | 8 | 16.4 8 min | 22.1 10 min | 38.8 10 min | |
| 干扰对之间的近端串音衰减 (dB) | LCS ³ ISO 11801 Edition 3 | 12.9 | 37.46 37 min | 56.93 46 min | 51.3 46 min | 9.8 | 38.1 29.2 min | 54 35.3 min | 53.9 35.3 min | |

| | LCS ³ 8 | LCS ² 6A | | | LCS ² 6 | | | LCS ² 5e |
|--------|--------------------|---------------------|----------|--|--------------------|----------|--|---------------------|
| 频率 | 2000 MHz | 500 MHz | | | 250 MHz | | | 100 MHz |
| 传输速率 | 40 Gbps | 10 Gbps | | | 1 Gbps | | | 1 Gbps |
| 线材 | Copper | Copper | FO | | Copper | FO | | Copper |
| 连接头 | RJ45 | RJ45 | SC-LC... | | RJ45 | SC-LC... | | RJ45 |
| 最大传输距离 | 30 m | 100 m | variable | | 100 m | variable | | 100 m |

罗格朗布线系统:LCS³铜缆系统

线缆



0 337 88



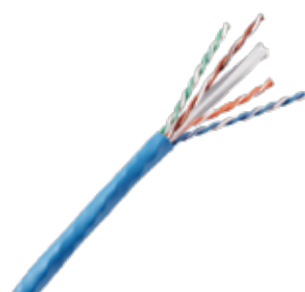
327 78

| 货号 |
|--|
| LSZH |
| 0 337 88 |
| 8类屏蔽双绞线 8类屏蔽双绞线采用22AWG纯无氧铜为材质 LOSH护套不含卤素，产品传输性能超过2000MHz 支持40G的数据传输速率 符合ISO/IEC11801第3.0版, ANSI/TIA-568标准 屏蔽S/FTP - 4对 性能2000MHz 长度500m, 供货包装为轴 备注: 按500m倍数下单, 单价为1m价格 |

| 货号 |
|---|
| LSZH |
| RAL1018 |
| 6A类屏蔽双绞线 6A类F/UTP屏蔽双绞线采用23AWG纯无氧铜为材质 产品性能超过500MHz, LSZH护套不含卤素 符合ISO/IEC11801第2.0版, EN50173-1和ANSI/TIA-568 绝缘材质: HDPE 导体电阻≤9.38Ω/100m(20℃) 介电强度: 0.7kVAC/min 绝缘电阻≥5000MΩ.km 传播速度(相速度)≥66% 运输存储温度: 0℃~50℃ 工作温度: -20℃~60℃ 安装最小弯曲半径: 65mm 屏蔽F/UTP - 4对 性能500MHz 屏蔽线缆, 长度500m, 供货包装为轴 符合IEC 60332-1 |

罗格朗布线系统:LCS³铜缆系统

线缆



327 54



327 50

货号

6类屏蔽双绞线

6类屏蔽双绞线采用23AWG纯无氧铜为材质
外层采用铝箔和编织网双层屏蔽结构,能有效的防止外界的高低频电磁干扰产品性能超过250MHz,支持1000兆的数据传输速率
符合ISO/IEC11801第2.0版,EN50173-1和ANSI/TIA-568以及IEC60332-1
绝缘材质: HDPE
传输频率: 1-250MHz
导体电阻 ≤9.38Ω/100m(20℃)
介电强度: 0.7kVac/min
绝缘电阻 ≥5000MΩ.km
特性阻抗 =100Ω±15% (1-250MHz)
传播速度(相速度)≥66%
运输存储温度: 0℃~50℃
工作温度: -20℃~60℃
安装最小弯曲半径: 65mm



| | |
|---------|--------|
| LSZH | PVC |
| 328 56 | |
| 328 56L | 328 57 |
| | 328 57 |
| 327 57 | |
| 327 57L | 327 59 |
| | |

屏蔽 F/UTP - 4 对

长度 305m, 供货包装为轴, 符合 IEC 60332-1
长度 305m, 供货包装为轴, 符合 IEC 60332-3-24
长度 305m, 供货包装为轴

屏蔽 SF/UTP - 4 对
长度 500m, 供货包装为轴, 符合 IEC 60332-1
长度 500m, 供货包装为轴, 符合 IEC 60332-3-24
符合 IEC 60332-1



| | |
|---------|--------|
| LSZH | PVC |
| 327 54 | |
| 327 54L | |
| | 327 55 |

非屏蔽 U/UTP - 4 对

长度 305m, 供货包装为纸板箱
符合 IEC 60332-1
长度 305m, 供货包装为纸板箱
符合 IEC 60332-3-24
长度 305m, 供货包装为纸板箱

货号

5e类非屏蔽双绞线

5e类非屏蔽双绞线采用24AWG纯无氧铜为材质
产品性能超过100MHz, 支持100兆的数据传输速率
符合ISO/IEC11801第2.0版, EN50173-1和ANSI/TIA-568以及IEC60332-1
绝缘材质: HDPE
传输频率: 1-100MHz
导体电阻 ≤9.38Ω/100m(20℃)
介电强度: 0.7kVac/min
绝缘电阻 ≥5000MΩ.km
特性阻抗 =100Ω±15% (1-100MHz)
传播速度(相速度)≥66%
运输存储温度: 0℃~50℃
工作温度: -20℃~60℃
安装最小弯曲半径: 60mm



327 50

PVC
327 50L

327 51

非屏蔽 U/UTP - 4 对

长度 305m
供货包装为纸板箱
符合 IEC 60332-1

长度 305m
供货包装为纸板箱
符合 IEC 60332-3-24

长度 305m
供货包装为纸板箱

6类非屏蔽双绞线

6类非屏蔽双绞线采用23AWG纯无氧铜为材质, 产品性能超过250MHz, 支持1000兆的数据传输速率
符合ISO/IEC11801第2.0版, EN50173-1和ANSI/TIA-568以及IEC60332-1
绝缘材质: HDPE
传输频率: 1-250MHz
导体电阻 ≤9.38Ω/100m(20℃)
介电强度: 0.7kVac/min
绝缘电阻 ≥5000MΩ.km
特性阻抗 =100Ω±15% (1-250MHz)
传播速度(相速度)≥66%
运输存储温度: 0℃~50℃
工作温度: -20℃~60℃
安装最小弯曲半径: 60mm



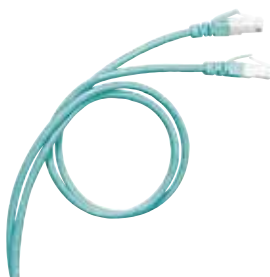
| | |
|---------|--------|
| LSZH | PVC |
| 327 54 | |
| 327 54L | |
| | 327 55 |

非屏蔽 U/UTP - 4 对

长度 305m, 供货包装为纸板箱
符合 IEC 60332-1
长度 305m, 供货包装为纸板箱
符合 IEC 60332-3-24
长度 305m, 供货包装为纸板箱

罗格朗布线系统:LCS³铜缆系统

跳线



0 337 03



517 82



0 515 52

货号

8类 RJ45 跳线

模块化 8 类跳线 RJ45-RJ45
采用 4 对多股双 S/FTP 以适配机柜内线缆弯曲半径,
提升产品性能
符合 ISO/IEC11801 第 3.0 版 (2017) 和 ANSI/TIA-568
标准

S/FTP 屏蔽电阻 100 Ω
阻燃等级 IEC60332-1

LSZH

RAL 6027

0 337 03

长度 2 m, 产品需特殊定制

0 337 04

长度 3 m, 产品需特殊定制

LSZH

RAL 3020

0 337 23

长度 2 m, 产品需特殊定制

0 337 24

长度 3 m, 产品需特殊定制

LSZH

RAL 6026

0 337 10

长度 2 m, 产品需特殊定制

0 337 11

长度 3 m, 产品需特殊定制

货号

6A类 RJ45 跳线

模块化超 6 类跳线 RJ45-RJ45
采用 4 对多股双 S/FTP 或 U/UTP 以适配机柜内线缆弯
曲半径, 提升产品性能
采用注塑工艺, 密封水晶头, 确保线缆和水晶头连接片
的稳固, 增加使用寿命
出厂前全部通过 FLUKE 测试
传输频率: 1-500MHz
传输存储温度: 0°C~50°C
工作温度: -10°C~60°C

LSZH

RAL 6027

0 515 51

长度 1m

0 515 52

长度 2m

0 515 53

长度 3m

0 515 54

长度 5m

LSZH

RAL 3020

518 70

518 71

518 72

518 73

518 66

518 67

518 68

518 69

26AWG S/FTP 屏蔽

电阻 100 Ω
符合 ISO/IEC11801 第 2.0 版, ANSI/TIA-568
阻燃等级 IEC60332-1

长度 1m, 绿色产品需特殊定制

长度 2m, 绿色产品需特殊定制

长度 3m, 绿色产品需特殊定制

长度 4m, 绿色产品需特殊定制

PVC

RAL 6027

517 80

517 81

517 82

517 83

26AWG S/FTP 屏蔽

电阻 100 Ω
符合 ISO/IEC11801 第 2.0 版
EN50173-1 和 ANSI/TIA-568

长度 1m

长度 2m

长度 3m

长度 5m

PVC

RAL 3020

517 80C

517 81C

517 82C

26AWG U/UTP 非屏蔽-4对

符合 ISO/IEC11801 第 2.0 版, ANSI/TIA-568

长度 1m

长度 2m

长度 3m

LSZH

RAL 3020

517 70C

517 71C

长度 1m

长度 2m

罗格朗布线系统:LCS³铜缆系统

跳线



518 54



518 58



| 货号 | 6类 RJ45 跳线 |
|-------------------------|---|
| LSZH 0 515 41 | 模块化6类跳线 RJ45-RJ45 采用4对24AWG多股软线以适配机柜内线缆弯曲半径, 提升产品性能 采用注塑工艺, 密封水晶头, 确保线缆和水晶头连接片的稳固, 增加使用寿命 出厂前全部通过FLUKE测试, 以确保产品性能 符合ISO/IEC11801第2.0版, EN50173-1和ANSI/TIA-568 传输频率: 1-250MHz 传输存储温度: 0°C~50°C 工作温度: -10°C~60°C |
| 0 515 42 | 28AWG F/UTP 屏蔽 阻燃等级IEC60332-1 |
| 0 515 43 | 长度 1m |
| 0 515 44 | 长度 2m |
| 0 515 45 | 长度 3m |
| 0 515 46 | 长度 5m |
| PVC 517 62 | 26AWG F/UTP 屏蔽阻抗 100 Ω 长度 1m |
| 517 63 | 长度 2m |
| 517 64 | 长度 3m |
| 517 65 | 长度 5m |
| PVC 517 52 | 26AWG SF/UTP 屏蔽阻抗 100 Ω 长度 1m, 产品需特殊定制 |
| 517 53 | 长度 2m, 产品需特殊定制 |
| 517 54 | 长度 3m, 产品需特殊定制 |
| 517 55 | 长度 5m, 产品需特殊定制 |
| LSZH 518 54 518 50 | 阻燃等级IEC60332-1 长度 1m, 红色产品需特殊定制 |
| 518 55 518 51 | 长度 2m, 红色产品需特殊定制 |
| 518 56 518 52 | 长度 3m, 红色产品需特殊定制 |
| 518 57 518 53 | 长度 5m, 红色产品需特殊定制 |

| 货号 | 6类 RJ45 跳线 |
|-------------------------|--|
| LSZH 0 515 47 | 28AWG U/UTP 非屏蔽 阻燃等级IEC60332-1 |
| 0 515 48 | 长度 1m |
| 0 515 49 | 长度 2m |
| 0 515 50 | 长度 3m |
| 0 515 51 | 长度 5m |
| PVC 517 72 | 24AWG U/UTP 非屏蔽阻抗 100 长度 1m |
| 517 73 | 长度 2m |
| 517 74 | 长度 3m |
| 517 75 | 长度 5m |
| LSZH 518 62 518 58 | 阻燃等级IEC60332-1 长度 1m, 红色产品需特殊定制 |
| 518 63 518 59 | 长度 2m, 红色产品需特殊定制 |
| 518 64 518 60 | 长度 3m, 红色产品需特殊定制 |
| 518 65 518 61 | 长度 5m, 红色产品需特殊定制 |

| 货号 | 5e类 RJ45 跳线 |
|---------------|---|
| PVC 516 36 | 模块化5e类跳线 RJ45-RJ45 采用4对24AWG多股软线以适配机柜内线缆弯曲半径, 提升产品性能 |
| 516 37 | 采用注塑工艺, 密封水晶头, 确保线缆和水晶头连接片的稳固, 增加使用寿命 |
| 516 38 | 出厂前全部通过FLUKE测试, 以确保产品性能 |
| 516 39 | 符合ISO/IEC11801第2.0版, EN50173-1和ANSI/TIA-568 传输频率: 1-100MHz 传输存储温度: 0°C~50°C 工作温度: -10°C~60°C |
| PVC 516 36 | 24AWG U/UTP 非屏蔽阻抗 100 Ω 长度 1m |
| 516 37 | 长度 2m |
| 516 38 | 长度 3m |
| 516 39 | 长度 5m |



0 337 85

0 337 75

0 337 63

| 货号 | 模块组 |
|----------|---|
| 0 337 85 | 8类 STP 屏蔽模块组, 6口一组 适配 LCS ³ 通用型/高密度型配线架 033790/92 适配铜模块盒033755 LCS ³ 8类屏蔽模块采用专利设计结构, 全新设计免工具安装, 带 568A/B 标识 符合 ISO/IEC11801 第 3.0 版 (2017) 和 ANSI/TIA-568 传输性能超过 2000MHz |
| 0 337 75 | 6A类 6*RJ45 模块组 LCS ³ 6A类模块采用专利设计结构, 全新设计免工具安装, 带 568A/B 标识 符合ISO/IEC11801第 3.0版 (2017) 和 EIA/TIA 568 传输性能超过 500MHz |
| 0 337 73 | 6A类屏蔽 STP 模块组 6口一组, 适配 LCS ³ 通用型/高密度型配线架 |
| 0 337 63 | 6A类非屏蔽 UTP 模块组 6口一组, 适配 LCS ³ 通用型/高密度型配线架 |
| 0 337 65 | 6类 6*RJ45 模块组 LCS ³ 6类模块采用专利设计结构, 全新设计免工具安装, 带 568A/B 标识 符合 ISO/IEC11801 第 3.0 版 (2017) 和 EIA/TIA 568 传输性能超过 250MHz |
| 0 337 53 | 6类 UTP 非屏蔽模块组 6口一组, 适配 LCS ³ 通用型/高密度型配线架 |
| 0 337 54 | 6类 STP 屏蔽模块组 6口一组, 适配 LCS ³ 通用型/高密度型配线架 |
| | 5e类 6*RJ45 模块组 LCS ³ 5e类模块采用专利设计结构, 全新设计免工具安装, 带 568A/B 标识 符合 ISO/IEC11801 第 3.0 版 (2017) 和 EIA/TIA 568 传输性能超过 100MHz |
| | 5e类 UTP 非屏蔽模块组 6口一组, 适配 LCS ³ 通用型/高密度型配线架 |
| | 5e类 FTP 屏蔽模块组 6口一组, 适配 LCS ³ 通用型/高密度型配线架 |

全新免工具模块快速安装演示(示意, 产品以实物为准)



1



2



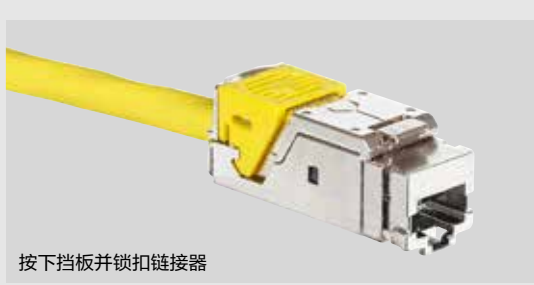
3



4



5



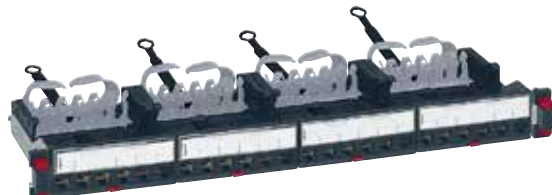
6

罗格朗布线系统:LCS³铜缆系统

配线架



0 337 93



0 337 90



0 337 92



0 337 94



0 337 55



0 337 57



0 337 56



0 337 59



0 337 58 (2块一组)

货号 19" 高密度配线架(空)

全新卡扣式快速安装(无需螺丝)
适配通用机柜或机架
确保每个连接器自动接地
后端理线器设计, 固定线缆方便

0 337 90 19" 平角空配线架

1U, 24 口, 模块化空配线架, 内置4个模块盒
最多可装置4组模块组(从八类到超五类)

0 337 92 19" 弯角空配线架

1U, 24 口, 模块化空配线架, 内置4个模块盒
最多可装置4组模块组(从八类到超五类)

0 337 93 19" 高密度平角空配线架

1U, 48 口, 模块化空配线架, 内置4个模块盒
最多可装置8组模块组(从6A类到超五类)

0 337 94 19" 高密度弯角空配线架

1U, 48 口, 模块化空配线架, 内置4个模块盒
最多可装置 8组模块组(从6A类到超五类)

货号 配线架附件

铜空模块盒(不含模块)

一键弹出设计, 方便安装与运维
适配 033 790、032 140
可装置 1 组 LCS³ RJ45 模块组(从八类到超五类)
适配 033 790、032 140
可装置 2 组 LCS³ RJ45 模块组(从6A类到超五类)

配线架空白模块盒

适配 033 790、032 140

配线架空白挡板(保护门)

可根据需要密封 1-6 或 1-12 个端口

前端理线器

创新的快速安装设计, 压扣式设计
优化机架布线设计, 标识管理与可调角度设计
含 1 对理线夹子

弯角配线架盖板

隔离气流与灰尘
适配 033 792 和 033 794

罗格朗布线系统:LCS³铜缆系统

模块/面板



0 337 49C



5 783 01+5 768 10+5 723 53



5 723 06



5 728 15



SX88002+2*ES2308C



SX88002+ES2309C

插座插带独特端接方式,可以快速端接
满足 AWG 26 单芯电缆至最高 AWG 22单芯电缆
带有T568 A 和 T568 B线序标识
弹簧线采用磷青铜合金

符合ISO/IEC11801第2.0版, EN50173-1和ANSI/TIA-568-C.2标准
插拔次数750次以上, IDC端接次数250次以上
工作温度-20-60°C

| 货号 | ESPACE | 货号 | 奥特 |
|----------------|---|----------|--|
| ES 2306C | 6A 类屏蔽 ○白色, 1 模, 1xRJ45, 22.5x45mm | 5723 06 | 进口产品, 以订单咨询为准 6A类屏蔽 STP-1 模 ○白色/一口/带适配器/22.5x45mm |
| ES 2307C | 6A 类屏蔽 ○白色, 2 模, 1xRJ45, 45x45mm | 5723 02 | 6 类非屏蔽 UTP - 1 模 ○白色/一口/带适配器/22.5x45mm |
| ES 2308C | 6A 类非屏蔽 ○白色, 1 模, 1xRJ45, 22.5x45mm | 5723 14 | 6 类非屏蔽 UTP - 2 模 ○白色/一口/带适配器/45x45mm |
| ES 2309C | 6A 类非屏蔽 ○白色, 2 模, 1xRJ45, 45x45mm | 5723 53 | 6 类非屏蔽带锁功能 UTP 和控制访问 - 2 模 提供 2 个钥匙用于 5 个插座 ○白色/红色挡板/一口/带适配器/45x45mm |
| ES 2323C | 6 类屏蔽 ○白色, 1 模, 1xRJ45, 22.5x45mm | 5 723 03 | 5e 类非屏蔽 UTP - 1 模 ○白色/一口/带适配器/22.5x45mm |
| ES 2317C | 6 类屏蔽 ○白色, 2 模, 1xRJ45, 45x45mm | 5 723 15 | 5e 类非屏蔽 UTP - 2 模 ○白色/一口/带适配器/45x45mm |
| ES 2302C | 6 类非屏蔽 ○白色, 1 模, 1xRJ45, 22.5x45mm | 5768 10 | 面板 ○白色, 奥特方形面板, 2 模, 86x92mm |
| ES 2314C | 6 类非屏蔽 ○白色, 2 模, 1xRJ45, 45x45mm | 5723 41 | ○白色, 奥特方形空白盖板, 22.5x45mm |
| ES 2303C | 5e 类非屏蔽 ○白色, 1 模, 1xRJ45, 22.5x45mm | 5750 30 | ○白色, 奥特面板, 4 模 |
| ES 2304C | 5e 类非屏蔽 ○白色, 2 模, 1xRJ45, 45x45mm | 5783 01 | 支架 86 型安装支架, 2 模 |
| SX88 002 | 逸景面板 ○白色, 空白信息面板, 2 模(含支架) | 5760 11 | 奥特支架, 4 模 |
| 延长连接件 | | 0 778 91 | 模块 进口产品, 以订单咨询为准 Soliroc 6 类 STP RJ45 模块 FTP - 2模 45x45mm, IP 20 - IK 10 注: 产品需特殊定制 |
| 0 337 43 | 6A STP 延长连接件 | 0 695 69 | Plexo 6 类 RJ45 模块 IP55 IK07 防水、防尘适用于工业场合 |
| 0 337 42 | 6类 UTP 延长连接件 | 0 695 61 | ○灰/白 FTP ○灰/白 UTP 注: 产品需特殊定制 |
| 0 337 48 | 6类 FTP 延长连接件 | 0 695 81 | 适配器 防尘防水等级 IP44 ○灰/白 注: 产品需特殊定制 |
| 端接式水晶头 | | 0 904 67 | Plexo 6 类 RJ45 FTP 模块 IP66 IK08 防尘防水等级 IP66 ●灰 RAL 7016/T029 注: 产品需特殊定制 |
| N 0 337 49C | 6A 屏蔽免工具端接水晶头 | | |

罗格朗布线系统:LCS³铜缆系统

大对数线缆



3283 100L



3285 050C



3285 025L

货号

5类室内大对数线缆

5类室内大对数线缆主要用于建筑内语音系统垂直干线, 可实现语音或者数据(100MHZ)的传输, 任意跳出4对芯线均可支持100兆以太网应用
执行标准: TIA/EIA568、ISO/IEC11801
所有线对的传输性能指标均超过国际标准TIA/EIA568
芯线采用拉丝退火挤塑一次成型的串联工艺确保高质量的绝缘单线
挤塑成型、绞合每道工序均经过在线火花实验, 确保产品完整性和安全性
颜色: 灰色
导体: 高纯度无氧铜, 24AWG
绝缘: 高密度聚氯乙烯
外套材质: 聚氯乙烯 / LSZH
电缆包装: 305m/轴
工作温度: -20-75°C

LSZH

PVC

3285 050L

50 对

长度 305m

3285 050C

长度 305m

3285 025L

25 对

长度 305m

3285 025C

长度 305m

货号

3类室内大对数线缆

主要用于建筑内语音系统垂直干线, 可实现语音或者数据(16MHZ)的传输, 任意跳出4对芯线均可支持10兆以太网应用
执行标准: TIA/EIA568、ISO/IEC11801
所有线对的传输性能指标均超过国际标准TIA/EIA568
芯线采用拉丝退火挤塑一次成型的串联工艺确保高质量的绝缘单线
挤塑成型、绞合每道工序均经过在线火花实验, 确保产品完整性和安全性
颜色: 灰色
导体: 高纯度无氧铜, 24AWG
绝缘: 高密度聚氯乙烯
外套材质: 聚氯乙烯 / LSZH
包装方式: 305m/轴
工作温度: -20-75°C

LSZH

PVC

3283 100L

100 对

长度 305m

3283 100C

长度 305m

3283 050L

50 对

长度 305m

3283 050C

长度 305m

3283 025L

长度 305m

3283 025C

长度 305m

■ Performance table

| 支持网络协议 | Cat. 8 STP 2000 MHz 40 Giga | 元件测量 | | | | 链路测量 (通道) | | | |
|------------------------|---|----------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| | | Cat. 8 STP 500 MHz 10 Giga | Cat. 6 _A STP 250 MHz 1 Giga | Cat. 6 UTP 250 MHz 1 Giga | Cat. 6 FTP 2000 MHz 40 Giga | Class I 32.7 | Class EA 35.4 42.1 max | | Class E 24.1 28.9 max |
| | | 2000 MHz 500 MHz 10 Giga | 250 MHz 1 Giga | 250 MHz 1 Giga | 2000 MHz 40 Giga | 500 MHz 10 Giga | 250 MHz 1 Giga | 250 MHz 1 Giga | |
| 衰减 (dB) 信号损失 | LCS ³ ISO 11801 edition 3 | 1.5 | 0.13 0.45 max | 0.06 0.32 max | 0.09 0.32 max | 32.7 | 35.4 42.1 max | 24.1 28.9 max | 25.7 30.7 max |
| 回波损耗 (dB) 回波损耗 (dB) | LCS ³ ISO 11801 edition 3 | 1.2 | 17.05 14 min | 26.59 20 min | 29.8 16 min | 8 | 16.4 8 min | 22.1 10 min | 38.8 10 min |
| 干扰对之间的近端串音衰减 (dB) 阻抗 | LCS ³ ISO 11801 edition 3 | 12.9 | 37.46 37 min | 56.93 46 min | 51.3 46 min | 9.8 | 38.1 29.2 min | 54 35.3 min | 53.9 35.3 min |



■ LCS³ 系统的标准和认证符合

LCS³ 系统和组件（非嵌入）符合以下标准：

- EIA/TIA 568 B2.10
- EN 50173-1 和 EN 50173-2
- ISO/IEC 11801 版本 2

LCS³ 系统支持 10G 应用

Base-T 最高 100m 传输通道，符合标准 ISO/IEC 11801 第 3.0 版 (2017) 和 EIA/TIA 568 C2-1

LCS³ 系统的 EA 类链路还符合标准 ISO/IEC 11801 第 3.0 版 (2017) 和 EIA/TIA 568 C2-1

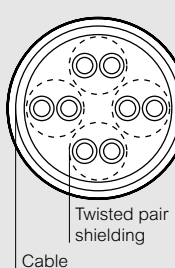
LCS³ 系统经专业独立第三方实验室认证



■ 电缆新名称 (符合 ISO 11801-2)

它们对应于：“电缆屏蔽类型” / “双绞线屏蔽类型” TP 监视 (对于双绞线)

| 线缆类型 | | 屏蔽线缆 | 屏蔽双绞线 |
|------|--------|-----------------|-----------------|
| 旧名称 | 新名称 | | |
| SSTP | S/FTP | S: 屏蔽组成 | F: 屏蔽构成铝/聚酯金属编织 |
| SFTP | SF/UTP | SF: 构成编织 + 屏蔽 | U: 无屏蔽 |
| STP | U/FTP | U: 无屏蔽 | F: 屏蔽构成铝/聚酯金属编织 |
| FTP | F/FTP | F: 屏蔽构成铝/聚酯金属编织 | F: 屏蔽构成铝/聚酯金属编织 |
| FTP | F/UTP | F: 屏蔽构成铝/聚酯金属编织 | U: 无屏蔽 |
| UTP | U/UTP | U: 无屏蔽 | U: 无屏蔽 |



可通过培训中心获得 LCS³ 获批的可行性
legrand.com

25 年质保 - 罗格朗为 LCS³ 长期的性能提供保证
legrand.com

■ LCS³ 系统的主要特点

| | LCS ³ 8 | LCS ³ 6A | | LCS ³ 6 | | LCS ³ 5e |
|--------|--------------------|---------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|
| 频率 | 2000 MHz | 500 MHz | | 250 MHz | | 100 MHz |
| 传输速率 | 40 Gbit/s | 10 Gbit/s | | 1 Gbit/s | | 1 Gbit/s |
| 线材 | 铜线 | 铜线 | FO | 铜线 | FO | 铜线 |
| 连接头 | RJ 45 | RJ 45 | SC-LC... | RJ 45 | SC-LC... | RJ 45 |
| 最大传输距离 | 30 m | 100 m | | 100 m | | 100 m |

■ Maintenance performance

25 年质保 - 罗格朗为 LCS³ 长期的性能提供保证
Legrand guarantees the long-term performance of the LCS³ system by providing a 25-year performance guarantee

■ 性能

最大建议链路长度以确保系统高性能，使用 RJ45 插座和铜送线和/或 RJ45 插座

| | 相关长度 (m) | | 链路 |
|---------|----------|----|----|
| | 跳线 | 线缆 | |
| Cat. 6A | 8 | 70 | 78 |
| | 15 | 60 | 75 |
| | 20 | 55 | 75 |
| Cat. 6 | 8 | 70 | 78 |
| | 15 | 60 | 75 |
| | 20 | 55 | 75 |
| Cat. 5e | 8 | 75 | 83 |
| | 15 | 65 | 80 |
| | 20 | 60 | 80 |

我们建议选择最短布线长度以便在重新配置时对线缆长度实现更大灵活性

■ 技术参数

- 用 900 μm 和 250 μm 光纤熔接
- 最大衰减 0.3 dB
- 非常适合 10 G 运用
- 工作温度: 0 - 65° C
- 浅口齿合连接器

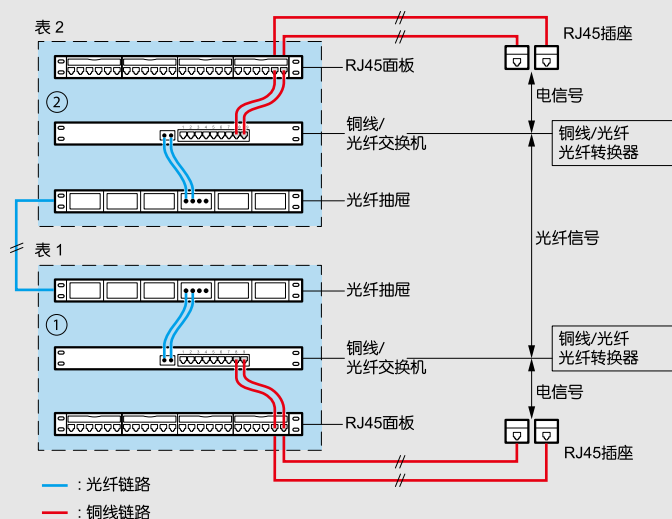
罗格朗布线系统:LCS³

■ 新光纤类 ISO/IEC 11801 第 3.0 版 (2017)

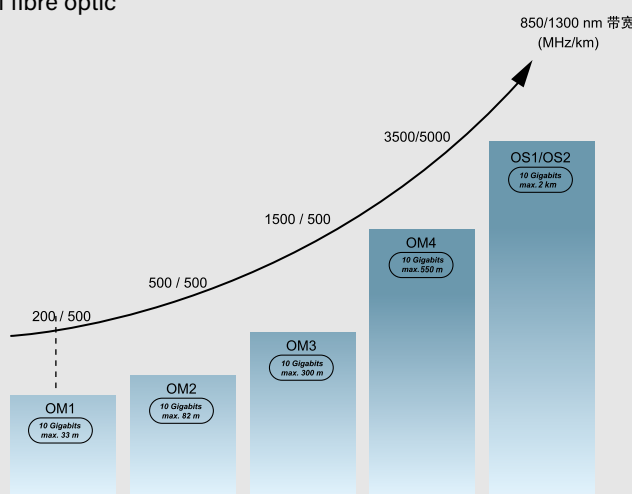
光纤链路参数 (ISO 11801/EN 50173)

| 参数 | 多模 | | 单模 | |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| | 850 nm | 1300 nm | 1310 nm | 1550 nm |
| 光纤衰减 dB/km | 3.5 max | 1.5 max | 1.0 | 1.0 |
| 带宽 MHz.km | 200 min | 500 min | | |
| 连接器衰减 dB | 0.75 max | 0.75 max | 0.75 max | 0.75 max |
| 回波损耗 dB | 20 min | 20 min | 26 min | 26 min |

■ 2 组配电块之间光纤链路的典型布局



■ 由距离确保速度 use of fibre optic



| 协议 (最大长度) | 多模光纤 | | | 单模光纤 |
|------------------------|-------|-------|----------------------|-----------|
| | OM2 | OM3 | OM4 | OS1/OS2 |
| 10 Gb以太网 (S/L base) | 82 m | 300 m | 550 m ⁽¹⁾ | available |
| 以太网Gb (LX base) | 550 m | 550 m | 550 m | 2 km |
| 高速以太网 | 550 m | 550 m | 1100 m | available |

TIA 568

IEEE 802.3 applications

1: Technical solution using a fibre optic cable with maximum attenuation 3 dB/km and a wave length of 850 nm

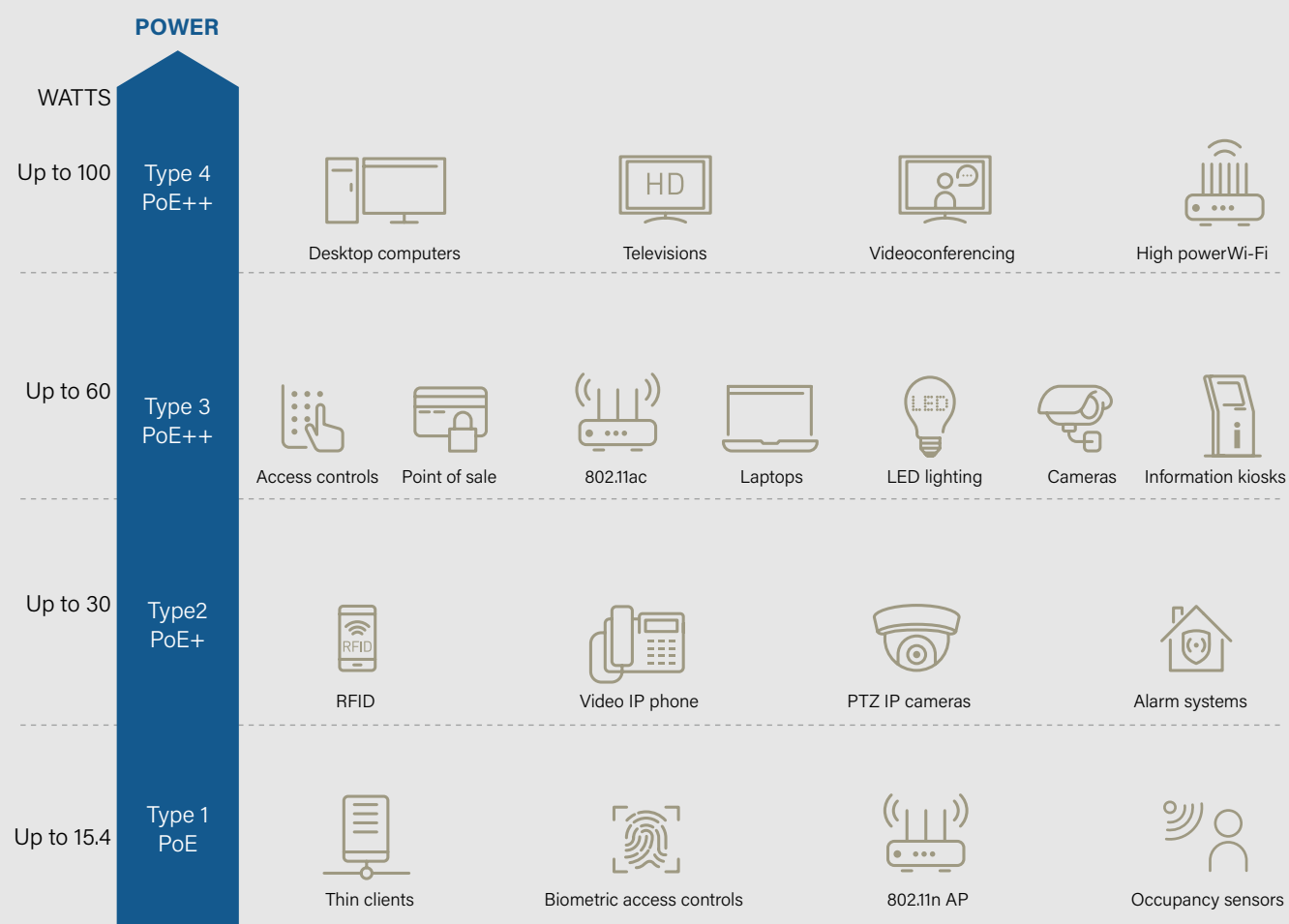
PoE STANDARDS

通过IP聚合的应用程序允许通过以太网进行通信，作为一种通用标准，已发展为支持工业标准类别布线的数据和低压电源。越来越多应用程序在利用效率更高的设备，这些功率要求较低的设备现在可以通过一根网线使用低压直流（DC）供电。

IEEE制定了以太网供电（PoE）标准，标准中定义了1根网线可同时传输数据和电力。最新的IEEE802.3 bt标准定义了供电设备基于以太网布线即可同时支持最大100W直流供电和传输数据，仅仅需要使用单根网线。

IEEE制定了以太网供电（PoE）标准，标准中定义了1根网线可同时传输数据和电力。最新的IEEE802.3 bt标准定义了供电设备基于以太网布线即可同时支持最大100W直流供电和传输数据，仅仅需要使用单根网线。

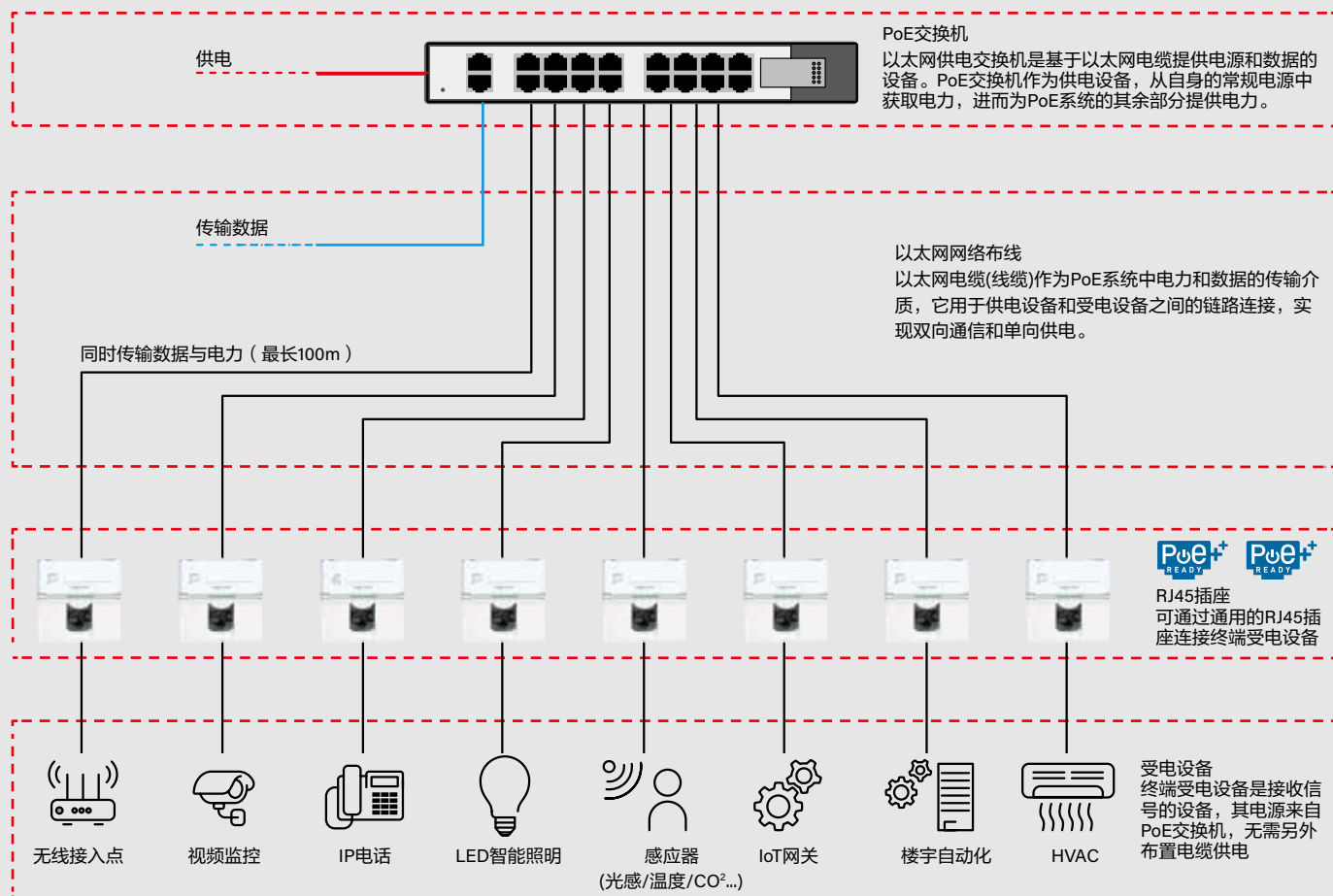
| 标准 | 功率 |
|--------------------------------------|--------------|
| IEEE 802.3AF 2-pair PoE | Up to 15.4 W |
| IEEE 802.3AT 2-pair PoE+ | Up to 30 W |
| IEEE 802.3BT (Type 3)* 4-pair PoE | Up to 60 W |
| IEEE 802.3BT (Type 4)* 4-pair PoE | Up to 100 W |



罗格朗布线系统:LCS³

PoE 架构

建筑系统正在向一个IP网络转移



PoE 架构

所使用的线缆除了必须达到数据传输速率的要求，还应该支持足够的功率和具有良好的散热能力。

Cat 6A 屏蔽系统以太网布线

更优的热力性能和能源效率，同时最小化搬迁、扩建、变更和升级成本。

我们推荐对每个供电设备使用Cat 6A屏蔽系统以太网布线，最好使用区域布线架构。



连接性能

连接性必须坚固、耐用，并为载流能力提供电源净空。

在PoE系统中，电弧是无法避免的。罗格朗的接插件定位在远离配对连接的最后一个接触点，有效保护关键区域不受电弧火花间隙侵蚀。50 μ全镀金在全配合位置的最大接触面积可以延长连接的寿命和性能。

此外，对于1安培的结构化布线，连接器应具有配对通道的最小载流容量。

罗格朗的接插件提供了高达一安培的额外空间，以获得卓越的性能。



可靠性测试

如果在负载下拔出连接器，连接器内会产生感应电流，可能在一个或多个接触面上产生火花，导致表面腐蚀。

建议使用IEC 60512-99-001 (PoE和PoE++)和IEC60512-99-002 (PoE++)中的测试计划，连接硬件能够支持PoE和4对PoE应用。

LEGRAND DATA CENTER INTEGRATED SOLUTIONS

罗格朗数据中心解决方案

来自法国的罗格朗成立于 1865 年，是全球电气与智能建筑系统专家，致力于为各类型建筑提供完整电气解决方案。

在数据中心领域，罗格朗拥有广泛的产品线及灵活的产品组合，可提供高能效、可用性、可扩展和更安全的整体解决方案。



①



机柜及(冷/热)通道解决方案

②



微模块解决方案

③



综合布线解决方案

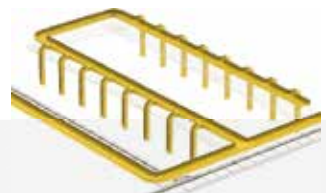


4



配电解决方案

5



线缆管理解决方案

360 DEGREE SOLUTION FOR YOUR PROJECTS

我们为各类建筑提供全面的电气解决方案



XL³ DO · 配电柜



DEX · 空气断路器



DRX · 塑壳断路器



TX³ · 模数化断路器

低压配电

Low Voltage
Power Distribution



未莱 · 一位开关



维翼 · 一位开关



维翼 · 带USB二三插



逸景Plus · 一位开关

开关插座

Wiring Devices



凯蕴 · 室内智控屏



逸景 Plus · 4寸智能触控屏



未莱 · 智能三合一温控面板



7寸智慧养老终端

可视对讲/智能家居 智慧养老

Door Entry System
Automation System
Elderly Care



多功能执行器



客控主机



S6 · 床头多功能控制开关组合



E9 · 酒店智能面板

照明管理/酒店客控

Lighting Management
Hotel Room Control Solution



前端接光纤配线架



前端接光缆



铜缆配线架



模块

综合布线

Structured Cabling



卡博菲网格式桥架



卡博菲光纤槽



地插盒



可移动导轨插座

线缆管理

Cable Management



智能PDU



轨道式智能母线



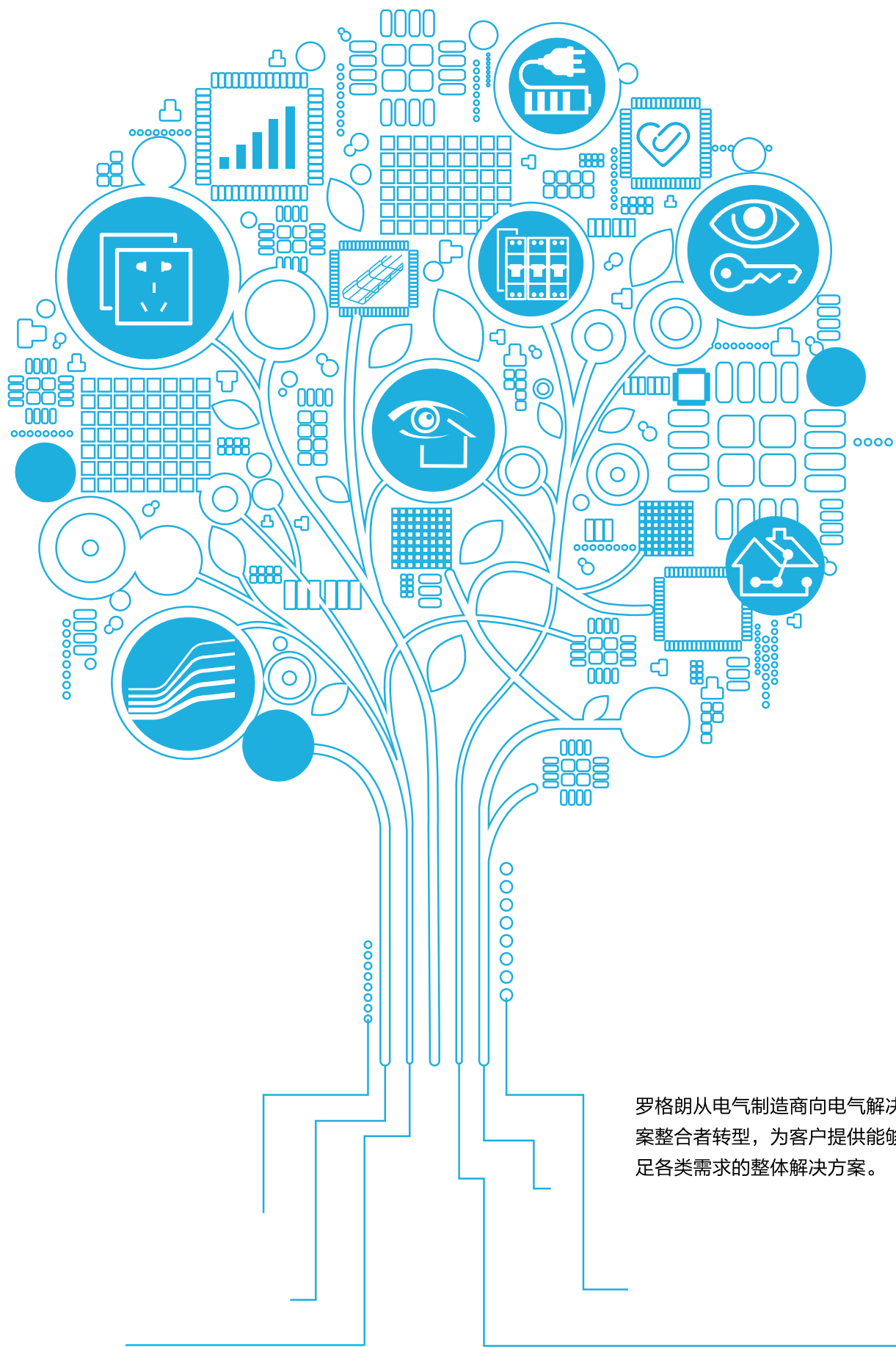
UPS



模块化数据中心

数据中心基础设施

Data Center Infrastructure



罗格朗从电气制造商向电气解决方案整合者转型，为客户提供能够满足各类需求的整体解决方案。

产品以实物为准，技术参数由本公司技术部门提供。若有变更，恕不另行通知。



关注我们

@ www.legrand.com.cn

e/ www.legrand.com.cn/ecatalogue/cn



官方微信



 legrand®

罗格朗智能电气（惠州）有限公司

地址：广东省惠州市仲恺高新区和畅六路东 39 号 B1-B3 厂房
邮编：516006

电话：0752-2529999

全国服务热线：4008 -305-306