第二章

EDGE™ 解决方案

# **CORNING**

### 概览/目录

康宁光通信EDGE™ 高密度、可扩展"易境"解决方案 是一种预端接光缆系统,可以将您的数据中心提升 到一个新的高度。由主干光缆、分支跳线、转接模块、 配线箱和跳线组成的EDGE"易境"解决方案可以解决 数据中心用户和运营商所关心的问题,帮助客户增 加收益、减少开支并将风险降至最低。

| EDGE解决方案简介           | 20 |
|----------------------|----|
| 主干光缆                 | 22 |
| 主干延伸光缆               | 26 |
| MTP®至LC双工模块 ······   | 28 |
| MTP-LC分支跳线           | 29 |
| MTP-LC阶梯型分支跳线······· | 30 |
| MTP-LC等长型分支跳线······· |    |
| 跳线                   | 32 |
| MTP适配器面板             |    |
| 配线箱                  | 35 |
| MTP跳线 ······         | 37 |

服务与支持

# 康宁光通信EDGE™ 高密度、可扩展解决方案

康宁光通信推出的EDGE™高密度可扩展解决方案是高密度的 预端接光缆系统解决方案,简化了数据中心环境下的现场安 装并提高了系统性能。EDGE解决方案实现了更高的系统密度, 并提供市场上最高的端口密度,模块化的系统管理方式和预端 接组件可以减少安装时间,实现更快的移动、新增和变更 (MAC) 。

EDGE解决方案由主干光缆、主干延伸光缆、模块、分支光缆、 配线箱和跳线等组成。全系列产品均采用康宁ClearCurve®光 纤,从而减小光缆直径和光缆弯曲半径。

EDGE解决方案的主干光缆, MTP®跳线和分支跳线采用MTP PRO接头,可以现场更换极性和导向针,push-pull的尾套设计 易于插拔。

除TAP模块外,所有EDGE解决方案产品均采用康宁 CleanAdvantage™技术,CleanAdvantage产品配有优化的防尘 盖,在第一次匹配连接前保持端面清洁。CleanAdvantage确 保初次安装时无需端面检测和清洁,减少安装时间和成本。



EDGE解决方案,4U配线箱

### 特点与优势

开创性的滑动式硬件

首创人体工程学手指安装方式,并 具备业界最高的端口密度。4U配线 箱可容纳576芯光纤,1U可容纳96 芯光纤

抗弯曲光缆

康宁ClearCurve光纤实现了更小的主 干光缆弯曲半径, 使存放和敷设无后 顾之忧并减少了系统的中断时间

符合数据中心行业标准

符合EN 50173-5 与TIA 942

定制分支光缆组件

与市场最主流的SAN交换机实现无

缝连接

低插入耗损

支持具有长链路与多级互连的灵活

网络设计

内置防尘盖型

单手操作, 无需额外防尘盖

通用极性系统

进行移动、新增和变更操作时无需 考虑极性; 为双芯光纤和平行光学 应用之间提供了简单的演进路径

预端接解决方案

提供稳定的品质,确保系统可靠性

能并减少安装时间

MTP® PRO 连接器

分支跳线和MTP跳线可以现场更改

极性和更换导向针

CleanAdvantage™ 技术

确保初次安装时无需端面检测和清 洁,减少安装时间和成本

# EDGE™解决方案

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

#### 技术规格 |连接性与光纤

| 单芯与多芯连接器  |  |  |
|---|--|--|
| 连接器类型<br>插芯<br>外护套                                | MTP <sup>®</sup><br>复合材料<br>复合材料       | LC/PC<br>陶瓷<br>复合材料                    |
| 颜色<br>MM OM3 50 μM<br>MM OM4 50 μM<br>SM OS2 (E9) | 外护套/尾套<br>水蓝/黑色<br>水蓝/黑色<br>绿色/黑色(APC) | 外护套/尾套<br>黑色/水蓝<br>黑色/水蓝<br>蓝色/蓝色(UPC) |
| 光学性能  |  |  |
| 最大损耗 (dB) MM                                      | < 0.25 (ULL)<br>< 0.35                 | < 0.10 (ULL)<br>< 0.15                 |
| 最大损耗 (dB) SM                                      | < 0.35 (ULL)<br>< 0.75                 | < 0.25 (ULL)<br>< 0.25                 |
| 典型回波损耗(dB) SM                                     | <-65 (APC)                             | <-55 (UPC)                             |
| 机械性能  |  |  |
| 耐久性FOTP-21<br>连接器最大允许拉力                           | < 0.2 dB, 200 次对接<br>分支光缆44N           | < 0.2 dB, 500 次对接<br>2.0mm外径分支光缆44N    |
| 模块/分支跳线规格 (最大 4m)                                 |  |  |
| 最大损耗 (dB)   |  |  |
| MM  | < 0.35 (ULL)<br>< 0.50                 |  |
| SM  | < 0.6 (ULL)<br>< 1.0                   |  |

| 光纤特性                                |   |   |  |  |
|-------------------------------------|---|---|--|--|
| 连接器类型                               | ClearCurve® 多模<br>50/125 μm OM3<br>Pretium 300  | ClearCurve 多模<br>50/125 μm OM4<br>Pretium 550   | 单模9/125 μm<br>OS2  |  |
| 最小有效模式850 nm                        | 2000 MHz/km   | 4700 MHz/km   | N/A  |  |
| 光纤芯径                                | 50.0 ± 2.5 μm   | 50.0 ± 2.5 μm   | N/A  |  |
| 模场直径 1310 nm                        | N/A   | N/A   | 9.2 ± 0.4 μm   |  |
| 模场直径 1550 nm                        | N/A   | N/A   | $10.4 \pm 0.5 \ \mu m$   |  |
| 最大衰减                                | 2.3/0.6 dB/km<br>(850 nm/1300nm)  | 2.3/0.6 dB/km<br>(850 nm/1300nm)  | 0.32/0.32/0.18 dB/km<br>(1310 nm/ 1383nm/1550nm)                                   |  |
| 衰减变化量,7.5mm 半径,<br>250 μm涂层光纤,850nm | < 0.2 dB  | < 0.2 dB  | NA   |  |
| 衰减变化量,10mm 半径,<br>250 μm涂层光纤,1550nm | N/A   | N/A   | < 0.50 dB  |  |
| 光纤符合或超过标准                           | TIA/EIA 492AAAC-A,<br>ISO/IEC11801 OM3,以<br>minEMBc方法测试,符<br>合TIA/EIA 455-220 IEC<br>60793-2-10 Type A1a.2<br>Ed.2.0与IEC<br>60793-1-49 Ed.2.0 | EIA/TIA-492AAAD,<br>IEC 60793-2-10 A1a.3<br>以minEMBc方法测试,<br>符合TIA/EIA 455-220<br>IEC60793-2-10 Type A1a.2<br>Ed.2.0与IEC<br>60793-1-49 Ed.2.0 | TIA-492CAAB,<br>IEC 60793-2-50 B1.3,<br>遵循 ITU-T G.<br>652Table D及G.<br>657Table A |  |

# EDGE™解决方案·主干光缆

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

# 特点与优势

- ■提供12至144芯光纤连接
- ■使用MTP®连接器
  - 小型化
  - 12芯推拉式
  - 最大限度减少故障并减少布线空间
- ■允许更小的光缆弯曲半径并能将光缆更小统盘成圈
- ■与传统粗重的光缆解决方案相比,盘纤盒的容量增加了5~6倍
- 布线空间最多可节省65%
- ■最大限度降低缆盘重量和对制冷空气的阻碍
- 支持100G传输的时延指标

- 光缆具有方形分支插头,使布线更简单,并提高了存放光缆的空间利用率。
- ■小型化设计分支插头
  - 允许无应力光缆盘线
  - 所有的分支光缆都恰如其分地被装配在配线箱内
  - 所有的主干光缆在出厂时都配备合适的应力释放支架
- ■配备可选的牵引拉手可以很容易地实现在线槽转角处的安装
- 在线槽内可承受450N的拉力
- ■对牵引拉手内的光纤连接器提供全面坚固的保护
- 主干光缆将根据不同长度对封装在塑料波纹盘上或纸箱内, 便于安装

光缆防火等级/认证

低烟 (IEC 61034),无卤 (IEC 60754-1),阻燃 (IEC60332-3),无腐蚀 (IEC 60754-2) Plenum/OFNP: NFPA 262, National Electrical Code®(NEC®), OFNP, CSA FT-6

| 低烟无卤主干            | 光缆特性<br>光缆特性     |                            |                        |  |                      |                      |
|-------------------|------------------|----------------------------|------------------------|--|----------------------|----------------------|
| 温度范围<br>插芯<br>外护套 | 掛                | 市设与安装温度<br>操作温度<br>运输与储存温度 |                        | -5 至 + 50℃<br>-10 至 + 60℃<br>-25 至 + 70℃ |                      |                      |
| 光纤<br>芯数          | 光缆<br>外径<br>(mm) | 最小弯曲<br>半径(动态)<br>(mm)     | 最小弯曲<br>半径(静态)<br>(mm) | 最大安装<br>拉力<br>(N)                        | 短期<br>抗压<br>(N/10cm) | 牵引拉手<br>(外径)<br>(mm) |
| 12                | 4.5              | 90                         | 45                     | 450                                      | 1000/10 cm           | 41                   |
| 24                | 7.2              | 144                        | 72                     | 450                                      | 1000/10 cm           | 41                   |
| 36                | 7.2              | 144                        | 72                     | 450                                      | 1000/10 cm           | 56                   |
| 48                | 8.3              | 166                        | 83                     | 450                                      | 1000/10 cm           | 56                   |
| 72                | 8.3              | 166                        | 83                     | 450                                      | 1000/10 cm           | 56                   |
| 96                | 11.3             | 226                        | 113                    | 450                                      | 1000/10 cm           | 56                   |
| 144               | 11.3             | 226                        | 113                    | 450                                      | 1000/10 cm           | 56                   |

# EDGE™ 解决方案•主干光缆

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

| Plenum/0 | Plenum/OFNP 主干光缆特性 |                      |                    |                     |                        |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 光纤<br>芯数 | 光缆外径<br>(mm)       | 牵引拉手<br>(外径)<br>(mm) | 最小管道<br>直径<br>(mm) | 光缆<br>重量<br>(kg/km) | 最小弯曲<br>半径(动态)<br>(mm) | 最小弯曲<br>半径(静态)<br>(mm) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12       | 5.5                | 41                   | 64                 | 32                  | 83                     | 28                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24       | 7.7                | 41                   | 64                 | 50                  | 116                    | 39                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36       | 8.0                | 41                   | 64                 | 56                  | 120                    | 40                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48       | 8.5                | 56                   | 76                 | 63                  | 128                    | 43                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72       | 10.5               | 56                   | 76                 | 95                  | 158                    | 53                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96       | 11.9               | 56                   | 76                 | 111                 | 178                    | 60                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144      | 12.5               | 56                   | 76                 | 122                 | 188                    | 63                     |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### |牵引拉手 规格

| 牵引拉手机械特性 | 生       |            |             |              |
|----------|---------|------------|-------------|--------------|
| 光缆芯数     | 牵引/拉手尺寸 | 牵引/拉手拉力(N) | 牵引/拉手外径(mm) | 最小的管道直径 (mm) |
| 12       | 1       | 400        | 41          | 64           |
| 24-36    | 1       | 450        | 41          | 64           |
| 48-144   | 2       | 450        | 56          | 76           |





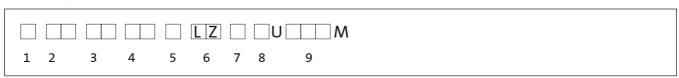
光纤硬件

# EDGE™解决方案·主干光缆

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

# 订购信息

#### 低烟无卤主干光缆



1

#### 选择牵引拉手

G=仅一端有拉手 D=两端都有拉手

Z=无拉手

# 2

#### 选择一端的MTP®连接器

75 = 多模 (无导向针)

- 90 = 单模 (无导向针)
- 93 = 多模 (带导向针)
- 89 = 单模 (带导向针)

# 3

### 选择另一端MTP连接器

使用与2相同的选项

# 4

#### 选择光纤芯数

12 = 12芯

24 = 24芯 48 = 48芯

72 = 72芯

96 = 96芯

E4 = 144芯

# 5

#### 选择光纤类型

 $T = ClearCurve^{\otimes}$ 多模 50/125 μm OM3 Pretium 300

Q = ClearCurve 多模 50/125 μm OM4 Pretium 550

V = 50 μm 多模 (OM5)

G = Ultra 单模光纤9/125 μm

# 6

#### 光缆类型

LZ=低烟,无卤,FRNC, 数据中心光缆

### 7

选择一端分支长度

8=840 mm (+7010 mm)

# 8

#### 选择另一端分支长度

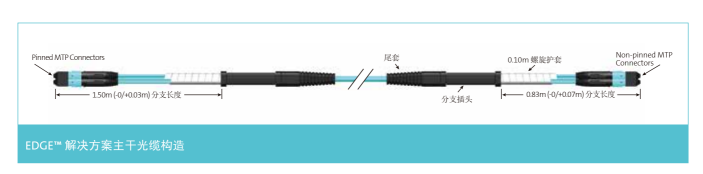
用于与7相同的选项

# 9

#### 选择光缆长度

002-300 米\*

装配长度是指两个分支插头之间的



24

# EDGE™解决方案·主干光缆

欲获最新产品信息. 请访问我们的网站 www.corning.com

# 订购信息

#### Plenum/OFNP主干光缆

|   |   |   |   | PN | DD | U 🔲 |   |
|---|---|---|---|----|----|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |    | 5  | 6   | 7 |

1

#### 选择牵引拉手

G = 仅一端有拉手 Z=无拉手

2

#### 选择连接器

MTP®连接器 7575 = 多模 (不含导向针) 9090 = 单模 (不含导向针)

9393 = 多模 (带导向针)

8989 = 单模 (带导向针)

# 3

#### 选择光纤芯数

12 = 12芯 72 = 72芯 24 = 24芯 96 = 96芯

48 = 48芯 E4 = 144芯

# 4

#### 选择光纤类型

T = ClearCurve® 多模 50/125 μm OM3 Pretium 300

Q = ClearCurve 多模 50/125 μm OM4 Pretium 550

V = 50 μm 多模 (OM5)

G = Ultra 单模光纤9/125 μm

72 = 72芯

96 = 96芯

E4 = 144芯

# 6

#### 选择光缆长度

装配长度是指两个分支插头之间的长度 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 \*其它光缆长度也可定制

#### 选择长度单位

F=英尺 M=米

#### OFNP混合连接器主干光缆

|   |   |   |   | PND W |   |   |
|---|---|---|---|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5     | 6 | 7 |

1

#### 选择牵引拉手

G=仅一端有拉手 Z=无拉手

2

#### 选择连接器 (不含导向针)

7579 = 多模 9078 = 单模

# 4

#### 选择光纤类型

选择光纤芯数

12=12芯

24 = 24芯

48 = 48心

T = ClearCurve 多模 50/125 μm OM3 Pretium 300

Q = ClearCurve 多模 50/125 μm OM4 Pretium 550

V = 50 μm 多模 (OM5) G = Ultra 单模光纤9/125 μm

# 5

#### 选择2.0 mm LC 腿长

J=12 (-0/+3) 英寸 M=48 (-0/+3) 英寸 K=24 (-0/+3) 英寸 N=60 (-0/+3) 英寸 L=36 (-0/+3) 英寸 (标准) P=72 (-0/+3) 英寸

选择长度单位 F=英尺 M=米

7

# 6

#### 选择光缆长度

装配长度是指两个分支插头之间的长度 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 \*其它光缆长度也可定制

#### **CORNING**

# EDGE™解决方案·主干延伸光缆

欲获最新产品信息. 请访问我们的网站 www.corning.com

# 功能与优势

- ■将链路从区域配线区延伸至设备区
- ■含导向针的MTP®连接器通过MTP面板与主干光缆对接
- ■不带导向针的MTP连接器接入通用模块或分支跳线中

### 订购信息

#### 低烟无卤主干延伸光缆

|   |   |   |   |   | LZ |   | ПХ | X |
|---|---|---|---|---|----|---|----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7 | 8  | 9 |

# 1

#### 选择牵引拉手

G=仅一端有拉手

- D=两端都有拉手
- Z=无拉手

# 2

#### 选择一端的MTP连接器

93 = 多模MTP连接器 (含导向针)

89 = 单模MTP连接器 (含导向针)

# 13

#### 选择另一端MTP®连接器

75 = 多模MTP连接器 (无导向针)

90 = 单模MTP连接器 (无导向针)

# 4

#### 选择光纤芯数

12 = 12芯

24 = 24芯

48 = 48心

72 = 72芯

96 = 96芯

E4 = 144芯

# 5

#### 选择光纤类型

T = ClearCurve® 多模 50/125μm OM3 Pretium 300

Q = ClearCurve 多模 50/125μm OM4 Pretium 550

V = 50 μm 多模 (OM5)

G = Ultra单模光纤9/125 μm

### 6

#### 光缆类型

LZ=低烟无卤、FRNC, 数据中心光缆

#### 选择另一端分支长度(卷轴外侧)

B = 1000 mm (+70/-0 mm)用于 EDGE 4U-RDH配线箱

C = 1500 mm (+70/0 mm)用于 EDGE 1U配线箱

# 8

#### 选择另一端分支长度(卷轴内侧)

 $5 = 500 \, \text{mm} (+70/-0 \, \text{mm})$ 用于 EDGE 4U-RDH配线箱

8 = 840 mm (+70/0 mm)用于 EDGE 1U配线箱

# 9

#### 选择光缆长度

002-999 米\*

装配长度是指两个分支插头之间的 长度

# EDGE™解决方案·主干延伸光缆

欲获最新产品信息. 请访问我们的网站 www.corning.com

选择长度单位

F=英尺

M=米

#### Plenum/OFNP 主干延伸光缆

|   |   |   |   |   | PNCDX |   |   |
|---|---|---|---|---|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |       | 6 | 7 |

选择牵引拉手

G=仅一端有拉手

Z=无拉手

选择连接器

3

75 = 多模MTP®连接器 (无导向针) 90 = 单模MTP连接器

(无导向针)

5

选择光纤类型 T = OM3

Q = OM4 V = OM5

G = OS2

2

#### 选择连接器

93 = 多模MTP连接器 (含导向针) 89 = 单模MTP连接器 (含导向针)

14

#### 选择光纤芯数

12 = 12芯 72 = 72芯 24 = 24芯 96 = 96芯 48 = 48芯 E4 = 144芯

# 6

#### 选择光缆长度

装配长度是指两个分支插头之间的长度 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 \*其它光缆长度也可定制

#### OFNP混合连接器延伸光缆

|   |   |   | ☐ PN | IC 🗌 | Z |   |   |
|---|---|---|------|------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4    | 5    |   | 6 | 7 |

# 选择牵引拉手

G = MTP接头端有拉手 Z=无拉手

13

### 选择光纤芯数

12 = 12芯 72 = 72芯 24 = 24芯 96 = 96芯 48 = 48芯 E4 = 144芯 5

#### 选择2.0 mm LC 腿长

J=12 (-0/+3) 英寸 K=24 (-0/+3) 英寸 L=36 (-0/+3) 英寸 (标准) M=48 (-0/+3) 英寸 N=60 (-0/+3) 英寸 P=72 (-0/+3) 英寸

17

#### 选择长度单位

F=英尺 M=米

2

1

#### 选择连接器

9379 = 多模连接器 (MTP含导向针)

8978 = 单模连接器 (MTP含导向针) 14

#### 选择光纤类型

T = OM3Q = OM4V = OM5G = OS2

6

#### 选择光缆长度

装配长度是指两个分支插头之间的长度 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 \*其它光缆长度也可定制

# CORNING

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

# 功能与优势

- 将12芯MTP®连接器分支转换到LC双工连接器
- 低损耗连接,提供了系统设计灵活度
- ■前面板装配LC双工适配器,后面板装配MTP连接器
- ■采用通用极性设计确保了系统中正确的光纤极性
- ■与众不同的半透明内置防尘盖式LC双工适配器
  - 无需安装防尘盖
  - 提供可靠的防尘保护
  - 可兼容VFL(可视故障定位仪)功能
  - VFL光线有效扩散
  - 针对散射激光的眼部安全,该设计确保了目视激光时的 用眼安全
  - 单手LC双工连接器操作
  - 凹型设计确保安装时不会接触到连接器端面
- ■可选择从前面或背面任意进行安装和拆卸
  - 所有的步骤都可以在同一机柜侧完成(主干光缆连接、 敷设分支部分、MTP连接、模块装配)
- 开启按需安装网络(pay-as-you-grow)的方式
- MTP面板可轻松的升级
  - 可通过更换模块并保留现有主干光缆,基础架构,来 实现需求变更
  - 支持无缝升级至平行光学应用
- 使用易开启的塑封盒包装



EDCEM 叡小士安培小

### 订购信息

#### 产品细节 ОМЗ 内置防尘盖式LC双工连接器,OM3,损耗<0.5dB,陶瓷插芯,水蓝色 ECM-UM12-05-93T OM4 内置防尘盖式LC双工连接器,OM4,损耗<0.5dB,陶瓷插芯,水蓝色 ECM-UM12-05-93Q OM4 内置防尘盖式LC双工连接器,OM4,损耗<0.35dB,陶瓷插芯,水蓝色 ECM-UM12-05-93Q-ULL 内置防尘盖式LC双工连接器,OM5,损耗<0.35dB,陶瓷插芯,水蓝色 OM<sub>5</sub> ECM-UM12-05-93V-ULL 内置防尘盖式LC双工连接器,OS2, 损耗<1.0dB, 陶瓷插芯, 深蓝色 OS2 ECM-UM12-04-89G OS2 ECM-UM12-04-89G-ULL 内置防尘盖式LC双工连接器,OS2,损耗<0.6dB,陶瓷插芯,深蓝色

# EDGE™解决方案·MTP®-LC分支跳线

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

# 功能与优势

- 将12芯MTP连接器分支接入到LC双工连接器
- ■通过一个含导向针的MTP连接器实现与主干光缆的对接
- ■另一端是集成尾套的LC型双工连接器,用于直接连接网络设备接口
- 与6个传统的双工连接器跳线相比,占用空间更小
- 改善制冷气流,以提高冷却效率
- ■在设备配线面板中实现了更高的密度
- ■即便是最密集的SAN导向器级交换机应用,也能实现简单的布线管理
- 定制的线束长度可以与网络设备端口一一匹配
- 得益于独特的搭接设计,可确保布线整洁
- 有两种长度可选供用:
  - 短分支跳线的分支,可使光缆的余长降至最低
  - 长分支跳线的分支, 使机柜中的安装具有灵活性
- 采用MTP PRO连接器,在施工现场,无需拆开接头,你可以轻松改变MTP连接器的极性以及更换导向针。



EDGE™解决方案分支跳线

# EDGE™解决方案 • MTP®-LC阶梯型分支跳线

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

#### 分支跳线



# 1

#### 选择一端的MTP®连接器

93 = 多模MTP连接器 (含导向针)

89 = 单模MTP连接器 (含导向针)

75 = MTP多模连接器 (不含导向针)

90 = MTP单模连接器 (不含导向针)

#### 选择分支连接器类型

79 = LC 双工集成式多模 78 = LC 双工集成式单模

# 3

#### 选择光纤类型

T = ClearCurve® 多模 50/125 μm OM3 Pretium 300

Q = ClearCurve 多模 50/125 μm OM4 Pretium 550

V = 50 μm 多模 (OM5)

G = Ultra单模光纤 9/125 μm

# 14

LZ = 低烟无卤, FRNC, 数据中心光缆

PH = OFNP

# 6

#### 选择分支组件极性

A=A型极性

B = B型极性

# 7

#### 选择分支组件长度

003-020英尺 001-006米

### 8

#### 长度单位

M = 米

F = 英尺

# 15

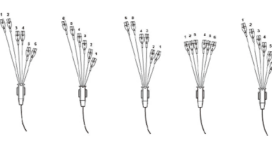
#### 选择分支长度,以mm为单位 (分支直径为2.0mm)

- 1=类型1
- 2=类型 2
- 3 = 类型 3
- 4=类型 4

注:要了解分支跳线类型, 请参阅AEN157。

| 产品类型             |        |        | LC分支   | 支长度    |        |        |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ) 即大生            | #1     | #2     | #3     | #4     | #5     | #6     |
| 分支类型1 CISCO 9513 | 156 mm | 156 mm | 137 mm | 137 mm | 125 mm | 125 mm |
| 分支类型2 Brocade    | 125 mm | 134 mm | 144 mm | 159 mm | 172 mm | 185 mm |
| 分支类型3 Nexus      | 155 mm | 155 mm | 184 mm | 184 mm | 213 mm | 213 mm |
| 分支类型4 Generic    | 156 mm |
| 分支类型5 CISCO 4900 | 185 mm | 172 mm | 159 mm | 144 mm | 134 mm | 125 mm |

- 1) 分支跳线的长度定义: 是从MTP连接器到分支插头,不含LC端腿长
- 2) 分支跳线长度可以从3英尺至20英尺定制,以1英尺为增量步长



阶梯类型1

阶梯类型2

阶梯类型3

阶梯类型4 等长分支

阶梯类型5

# 服务与支

# EDGE™解决方案 • MTP®-LC等长型分支跳线

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

#### 分支跳线



1

#### 选择一端的MTP®连接器

93 = 多模MTP连接器 (含导向针)

89 = 单模MTP连接器 (含导向针)

75 = MTP多模连接器 (不含导向针) 90 = MTP单模连接器

(不含导向针)

#### 选择光纤类型

3

T = ClearCurve® 多模 50/125 μm OM3 Pretium 300

Q = ClearCurve 多模 50/125 μm OM4 Pretium 550

V = 50 μm 多模 (OM5) G = Ultra单模光纤 9/125 μm 5

#### 选择分支长度,以mm为 单位(分支直径为2.0 mm)

J = 300 mm (+76/-0 mm)

K = 600 mm (+76/-0 mm) L = 900 mm (+76/-0 mm)

M = 1200 mm (+76/-0 mm) N = 1500 mm (+76/-0 mm)

P = 1800 mm (+76/-0 mm) R = 2500 mm (+76/-0 mm)

分支根据光纤类型进行了颜色编码。

2

#### 选择分支连接器类型

79 = LC 双工集成式多模 78 = LC 双工集成式单模

4

#### 光缆类型

PH = OFNP LZ = 低烟无卤,FRNC, 数据中心光缆 6

#### 选择分支组件极性

A = A型极性 B = B型极性 8

7

选择分支组件长度

003-200英尺 001-060米

#### 长度单位

M = 米 F = 英尺

注:

1) 分支跳线的长度定义:是从MTP连接器到分支插头,不含LC端腿长

服务与支持

# EDGE™解决方案·跳线

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

# 特点/优点

- 独特的小型化圆形2芯互连光缆
- ■采用双工集成式尾套连接器
- ■增强了在高密度应用环境中连接器安装和维护的便捷性
- ■低损耗连接特性为系统设计提供了更好的灵活性
- 跳线采用抗弯曲 ClearCurve® 多模光纤和 Ultra单模光纤
- 专为应对小弯曲半径光缆布线环境而设计





# 欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

# 订购信息

EDGE™解决方案·跳线

| 防火等级               | 光纤类别 | 产品型号             | 说明  |
|--------------------|------|------------------|---|
|                    | OM3  | 797902TD120xxxM  | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.10dB。定制长度以1米递增。 |
| OFNR               | OM4  | 797902QD120xxxM  | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.10dB。定制长度以1米递增。 |
| OTIVE              | OM5  | 797902VD120xxxM  | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.10dB。定制长度以1米递增。 |
|                    | OS2  | 787802GD120xxxM  | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.25dB。定制长度以1米递增。 |
|                    | OM3  | 797902TD820xxxM  | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.10dB。定制长度以1米递增。 |
| OFNP               | OM4  | 797902QD820xxxM  | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.10dB。定制长度以1米递增。 |
| OFNP               | OM5  | 797902VD820xxxM  | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.10dB。定制长度以1米递增。 |
|                    | OS2  | 787802GD820xxxM  | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.25dB。定制长度以1米递增。 |
|                    | OM3  | E797902TNZ20xxxM | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.10dB。定制长度以1米递增。 |
| ISZH <sup>TM</sup> | OM4  | E797902QNZ20xxxM | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.10dB。定制长度以1米递增。 |
| L3∠∏               | OM5  | E797902VNZ20xxxM | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.10dB。定制长度以1米递增。 |
|                    | OS2  | E787802GNZ20xxxM | xxx表示长度,单位为米。联合尾套,2.0mm外径。<br>LC接头插入损耗≤ 0.25dB。定制长度以1米递增。 |

# EDGE™解决方案 • MTP®适配器面板

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

# 功能与优势 |

- 在主干光缆与分支跳线或主干延伸光缆之间提供MTP®连接点
- ■可以从配线箱的前面两个方向任意拆装
- ■支持升级到并行光学应用
- 可回收,易开启的塑封盒包装

# 规格 | MTP连接面器板

| 产品细节         |                         |                   |
|--------------|-------------------------|-------------------|
| EDGE-CP48-YY | 高×宽×深 (mm)<br>9×100×125 | 产品重量(kg)<br>0.028 |

# 序列号信息 |

| 零件编号         | 描述   |
|--------------|--|
| EDGE-CP48-E3 | 48 芯 MTP 连接器面板,用于 EDGE™ 配线箱。<br>配有 4 个 MTP 水蓝色多模适配器。 |
| EDGE-CP48-90 | 48 芯 MTP 连接器面板,用于 EDGE 配线箱。<br>配有 4 个 MTP 黑色单模适配器。   |





#### 欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

# 功能与优势 |

EDGE™解决方案提供多种配线箱选择:有可安装在19英寸机架或机柜上的1U、2U和4U共5种配线箱,也有可以安装在墙上或

EDGE™解决方案·配线箱

地板下面的2种配线箱。这些配线箱与EDGE模块、面板、主干光缆、扇出跳线与跳线一起,为您呈现业界领先的解决方案。



FDGF-01U-SP安装配线箱



EDGE-01U 19英寸机架/机柜安装配线箱



EDGE-FZB-04U 地板下安装配线箱



EDGE-02U 19 英寸机架/机柜安装配线箱

# EDGE™解决方案·配线箱

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

# 19英寸机架/机柜安装配线箱

| 产品细节  | 描述  |
|---|---|
| EDGE-01U<br>EDGE-01U-SP<br>EDGE-01U-FA<br>EDGE-02U<br>EDGE-02U-FP<br>EDGE-04U<br>FZB-01U-EMOD | 配有2个独立滑动托盘,可同时容纳8个EDGE™LC模块或MTP®连接器面板。提供96甚至384芯端口容量。<br>配有3个独立滑动托盘,可同时容纳12个EDGE LC模块或MTP连接器面板,提供144甚至576芯端口容量。<br>配有2个固定托盘,可同时容纳8个EDGE LC模块或MTP连接器面板。提供96甚至384芯端口容量。<br>配有6个独立滑动托盘,可同时容纳24个EDGE LC模块或MTP连接器面板,提供288甚至1152芯端口容量。<br>配有4个固定托盘,可容纳16个EDGE LC模块或MTP的连接器面板,提供192芯的最大端口容量。<br>配有12个独立滑动托盘,可同时容纳48个EDGE LC模块或MTP连接器面板。提供576甚至2304芯端口容量。<br>2层固定托盘,可容纳8个EDGE LC模块或MTP连接器面板,提供96甚至384芯端口容量。狭小机架空间<br>应用的理想选择。 |

# 墙装或地板下安装配线箱

| 产品细节         | 描述  |
|--------------|---|
| EDGE-FZB-04U | 区域布线配线箱,可容纳32个EDGE LC模块或MTP连接器面板,提供384甚至1536芯端口容量。<br>地板下或天花上应用的理想选择。 |
| EDGE-SMH     | 墙装式EDGE支架,容纳1个EDGE LC模块。狭小空间的理想选择。                                    |

# 序列号信息

| EDGE™ 配线箱    |          |                        |                        |              |              |          |  |
|--------------|----------|------------------------|------------------------|--------------|--------------|----------|--|
| 零件编号         | 机架<br>单元 | 产品尺寸<br>宽 x 深 x 高 (mm) | 包装尺寸<br>宽 x 深 x 高 (mm) | 产品重量<br>(kg) | 满配模块<br>光纤密度 | 模块<br>数量 |  |
| EDGE-01U     | 1U       | 432 x 561 x 44         | 565 x 657 x 171        | 7.7          | 96           | 8        |  |
| EDGE-01U-SP  | 1U       | 432 x 561 x 44         | 565 x 646 x 171        | 8.2          | 144          | 12       |  |
| EDGE-01U-FA  | 1U       | 432 x 425 x 44         | 528 x 360 x 153        | 3.3          | 96           | 8        |  |
| EDGE-02U     | 2U       | 432 x 561 x 88         | 565 x 660 x 216        | 10.9         | 288          | 24       |  |
| EDGE-02U-FP  | 2U       | 432 x 434 x 89         | 565 x 346 x 229        | 6.4          | 192          | 16       |  |
| EDGE-04U     | 4U       | 432 x 561 x 177        | 565 x 660 x 305        | 16.8         | 576          | 48       |  |
| FZB-01U-EMOD | 1U       | 432 x 107 x 44         | 533 x 201 x 137        | 1.1          | 96           | 8        |  |
| EDGE-FZB-04U | N/A      | 527 x 527 x 241        | 656 x 643 x 356        | 17.8         | 384          | 32       |  |
| EDGE-SMH     | N/A      | 102 x 152 x 22         | 184 x 229 x 57         | 0.2          | 12           | 1        |  |

注: 其他产品与选项同样适用。请联系您的康宁光缆系统客户服务代表(电话+86 21 5450 4888)寻求帮助。

#### 欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

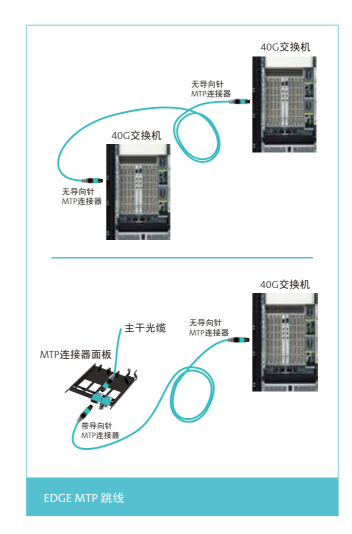
# EDGE™解决方案·MTP® 跳线

# 功能与优势 |

EDGE™ MTP® 跳线用于MTP模块和有源设备之间的连接。此跳线采用小外径 (2.0mm) Plenum或LSZH™ (低烟无卤) 光缆,方便手指便利操作,改善拥塞,提高水平及垂直线架空间的空气流动。

EDGE MTP 跳线具有与目前广泛应用的LC双工跳线一样便利的连接器和光缆尺寸。在系统数据速率升级过程中,有效地保留了EDGE 解决方案在密度、气流和光缆管理方面的优点。

采用MTP PRO连接器,在施工现场,无需拆开接头,你可以轻 松改变MTP连接器的极性以及更换导向针。



光纤硬件

# EDGE™解决方案·MTP® 跳线

欲获最新产品信息, 请访问我们的网站 www.corning.com

# 订购信息

| 光纤类别 | 极性 | MTP接头导向针 防火等 |       | 产品型号              | 防火等级 | 产品型号              |
|------|----|--------------|-------|-------------------|------|-------------------|
|      |    | 两端均不含导向针     | LSZH™ | J757512TEZ-NBxxxM | OFNP | J757512TE8-NBxxxM |
| OM3  | В  | 单端含导向针       |       | J759312TEZ-NBxxxM |      | J759312TE8-NBxxxM |
|      |    | 两端均含导向针      |       | J939312TEZ-NBxxxM |      | J939312TE8-NBxxxM |
|      |    | 两端均不含导向针     | LSZH  | J757512QEZ-NBxxxM | OFNP | J757512QE8-NBxxxM |
| OM4  | В  | 单端含导向针       |       | J759312QEZ-NBxxxM |      | J759312QE8-NBxxxM |
|      |    | 两端均含导向针      |       | J939312QEZ-NBxxxM |      | J939312QE8-NBxxxM |
|      |    | 两端均不含导向针     |       | J757512VEZ-NBxxxM | OFNP | J757512VE8-NBxxxM |
| OM5  | В  | 单端含导向针       | LSZH  | J759312VEZ-NBxxxM |      | J759312VE8-NBxxxM |
|      |    | 两端均含导向针      |       | J939312VEZ-NBxxxM |      | J939312VE8-NBxxxM |

xxx表示长度,单位为米。定制长度以1米递增。

| 光纤类别 | 极性 | MTP接头导向针 | 防火等级 | 产品型号              | 防火等级 | 产品型号              |
|------|----|----------|------|-------------------|------|-------------------|
|      |    | 两端均不含导向针 |      | J909012GEZ-NBxxxM |      | J909012GE8-NBxxxM |
| OS2  | В  | 单端含导向针   | LSZH | J899012GEZ-NBxxxM | OFNP | J899012GE8-NBxxxM |
|      |    | 两端均含导向针  |      | J898912GEZ-NBxxxM |      | J898912GE8-NBxxxM |

xxx表示长度,单位为米。定制长度以1米递增。