

室内外通用主干光缆

CORNING

室内外通用主干光缆两端采用MPO或LC双芯接头，主干光缆和预端接系统的模块或面板连接使用。



室内外通用主干光缆, 24F

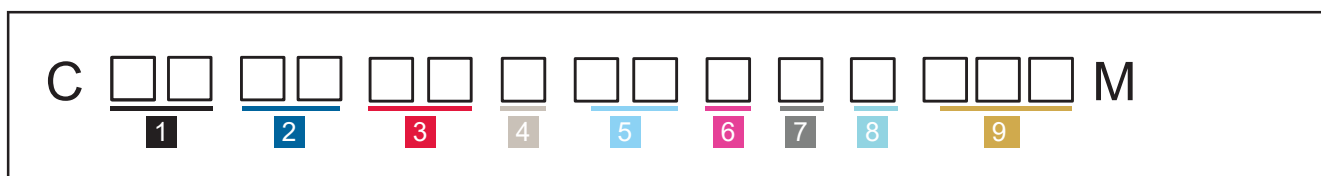
技术规格

| 通用规格 | |
|----------------|---|
| 光纤类型 | Corning ClearCurve® 多模, Ultra 单模 |
| 光纤芯数 | 最大144芯 |
| 光缆类型 | LSZH |
| 最大长度 | 200 M |
| 分支直径 | 2.9mm |
| 物理性能 | |
| 光缆外径 | 6.6mm 12F 11.1mm 72F 7.2mm 24F 13.0mm 96F 10.5mm 48F 14.8mm 144F |
| 最大拉力(N) | 短期660, 长期220 (24F及以下) 短期3000, 长期1000 (48F及以上) |
| 最大抗压力(N/100mm) | 短期1500, 长期500 |
| 存储温度 | -40°C - +70°C |
| 运行温度 | -30°C - +60°C |
| 光学性能 | |
| 插损 (dB) | MPO MM ≤ 0.35 MPO SM ≤ 0.75 LC MM/SM ≤ 0.25 |
| 回损 (dB) | ≥ 20 MM ≥ 60 SM (APC) |

室内外通用主干光缆

CORNING

LC 主干光缆订购信息:



1 选择接头.
05 = LC Duplex MM
04 = LC Duplex SM
57 = SC Duplex MM
72 = SC Duplex SM

2 选择接头. 同 1

3 选择光缆芯数.
12 = 12F 72 = 72F
24 = 24F 96 = 96F
48 = 48F E4 = 144F

4 选择光纤类型.
T = 50 μ m (OM3)
Q = 50 μ m (OM4)
G = Ultra (SM)

5 选择光缆类型.
VZ = LSZH™

6 选择分支长度.
J = 300 mm (+70/-0 mm)
K = 600 mm (+70/-0 mm)
L = 900 mm (+70/-0 mm)
M = 1,200 mm (+70/-0 mm)
N = 1,500 mm (+70/-0 mm)

7 选择另一端分支长度.
同 6

8 选择主干极性.
C = 交叉
P = 直通

9 选择光缆长度. (分支到分支).
001 – 200 (米)