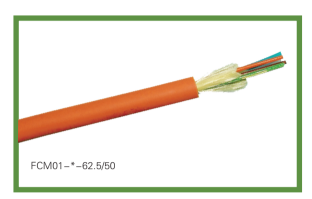


# 光纤系统

### 室内多用途布线多模光缆 FCM01-\*-62.5/50



室内多用途布线多模光缆

### 产品描述

室内多模纤芯直径为 62.5um 光缆是在紧套光纤外均匀排列起加强作用的 多股芳纶丝,再挤制阻燃外护套而成.通过选择优质光纤,使用专用设备, 配合精密模具,并合理设计芳纶丝股数和布放张力,使产品的各项性能指 标均优于相关国际标准的要求。

## 技术特性

- 在加工中心选用线性好、出胶量小的螺杆及调节挤塑机真空度的大小, 加工紧套光纤,保证了光缆中的紧套光纤外径均匀,剥离性好
- ■用于室内的产品对阻燃性能要求很高,为达到此要求,采用阻燃性能良 好的 LSZH 低烟无卤护套材料(选用)
- 由于采用专用的加工设备,优质的材料及优化工艺,使产品的高低温附 加衰减小
- 紧套光纤纤芯经过严格筛选,确保光纤的几何尺寸及传输性能满足用户 需要数据诵信传输
- 铺设方式:沿墙、顶、夹层、导管
- 无严格防水要求的场合

ᇁ		4生:	₩.
,	回回	501	'Δ



#### 2 芯 4 芯 6芯 8芯 10 芯 12 芯 光缆类型 光缆直径(mm±0.2) 3.8 4.5 4.8 5.2 5.6 6.2 光缆重量(kg/km) 11 18.4 22 24 27 31 光学特性 ≤3.5dB/km @850nm ≤ 1.5dB/km @1300nm 50µm 62.5µn ≤ 3.5kB/km @850nm ≤ 1.5kB/km @ 1300nm 衰减 (+20°C) G.652 ≤ 0.45dB/km @1310nm ≤ 0.40dB/km @1550nm ≤ 0.50dB/km @ 1310nm ≤ 0.50dB/km @ 1550nm 50µm ≥200MHz- km@850nm ≥400MHz- km@1300nm 带宽 62.5µm 160MHz·km@850nm ≥200MHz·km@1300nm 50µm 0.20±0.015 数值孔径(NA) 62.5µm 0.275+0.015 G.652 ≤ 1260nm 光缆截止波止λcc G.655 ≤ 1480nm 几.何特性 紧套光纤直径 900±50µm 光纤包层直径 125±1.0um 交货长度(可按用户 ≤ 2200m 要求提供其它长度) 环境特性 -20°C~+70°C 运输温度 储存温度 -40°C~+70°C 安装温度 -5°C~+50°C 使用温度 -20°C~+70°C 50µm ≤ 0.50dB/km @1300nm 温度附加 62.5µm ≤ 0.50kB/km @1300nm 衰减Λα G.652 ≤ 0.20dB/km @ 1550nm (-20°C~+70°C) G.655 ≤ 0.20dB/km @1550nm 长期 200N 允许拉伸力 短期 660N 长期 300N/100mm 允许压扁力 短期 1000N/100m 动态弯曲半径 20×D(光缆短轴)

型号	名称	标准颜色
FCM01-*-62.5	室内多用途布线多模光缆	橘色
FCM01-*-50	室内多用途布线多模光缆	橘色

静态弯曲半径









10×D(光缆短轴)





