



产品详情

产品描述

室内束状布线光缆 (GJPFJV) 使用多根900um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PVC或LSZH护套而成型

产品应用

- 用于多芯光纤活动连接跳线
- 用于室内综合布线

产品特点

- 采用紧套光纤、便于剥离使用
- 紧套光纤有良好的阻燃性能
- 芳纶加强元件，使光缆有优异的抗拉性能
- 外护套材料抗紫外、防腐蚀、阻燃、环保

结构参数

光缆型号	光缆直径	光缆参考重量	允许拉伸力 长期/短期	允许压扁力 长期/短期	弯曲半径 动态/静态
	(mm)	(kg/km)	(N)	(N)	(mm)
GJPFJV-04C	4.8	17	200/600	300/1000	20D/10D
GJPFJV-06C	5.2	21	200/600	300/1000	20D/10D
GJPFJV-08C	5.5	25	200/600	300/1000	20D/10D
GJPFJV-12C	6.1	31	200/600	300/1000	20D/10D
GJPFJV-24C	8.5	59	200/600	300/1000	20D/10D
GJPFJV-48C	11.5	109	200/600	300/1000	20D/10D

备注:

运输/储存/使用温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$, 安装温度: $-5^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ 。

推荐长度: 2000m; 可按客户要求提供其它长度

光纤类型: G652D、G657A1、G657A2、50/125、62.5/125、OM3、OM4、OM5