

GJFJV(GJFJH)室内光缆室内光缆标准 GJFJV室内光缆生产厂家 GJFJH光缆厂家

产品名称	GJFJV(GJFJH)室内光缆室内光缆标准 GJFJV室内光缆生产厂家 GJFJH光缆厂家
公司名称	深圳市北隆光电科技有限公司
价格	1.20/米
规格参数	品牌:北隆光电 型号:GJFJV 产地:内地
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2203号 大唐时代商业综合楼4层
联系电话	19843059638 19843059638

产品详情

室内光缆标准 GJFJV室内光缆生产厂家 GJFJH光缆厂家

GJFJV光缆产品描述

多样的光缆结构选择，可在有限的空间内布置，且无缠绕效应

可于建设物间导管托盘和通道中使用

理想的网络光缆在保证对光纤的保护前提下易于布置，插接和识别确保易于一次将光纤剥出，便于迅速安装全面支持未来的网络应用

GJFJV光缆产品介绍

GJFJV光缆是单芯紧套室内光缆，具备良好的柔韧、阻燃、耐腐蚀、防紫外、环保等性能；由于采用芳纶加强件，使光缆具有很强的抗拉性能。可用于光纤活动连接跳线或尾纤，也可用于室内竖井级和强制通风级布线，还可用于仪器、通信设备之间的连接等。

GJFJV光缆产品特点

紧套光纤便于剥离使用；

具有有良好的阻燃性能（可选）；

采用芳纶加强件，使光缆具有很强的抗拉性能；

具有耐腐蚀，防紫外，环保等优点；

GJFJV光缆性能指标

执行标准：YD/T 1258.2-2015

应用范围：室内布线、单双芯跳线及尾纤、局域网、设备、仪表间的连接线，干线建筑通道、吊顶、建筑物间托盘及导管

敷设方式：室内、大楼的分支布线、多芯光纤跳线

工作温度：-20 ~+60

弯曲半径：静态20倍光缆直径、动态10倍光缆直径

附件：G.652D光纤性能参数

特性	条件	数据
光学特性		
衰减	1310nm	0.35
	1383nm	0.34
	1550nm	0.21
	1625nm	0.24
相对波长的衰减变化@1310nm	1285 ~ 1330nm	0.03
@1550nm	1525 ~ 1575nm	0.02
波长范围内的色散	1550nm	18
零色散波长		1312 ± 10
零色散斜率		0.092
零色散斜率典型值		0.086
偏振模色散系数PMD		0.20
单根光纤大值		0.10
光纤链路值 (M=20,Q=0.01%)		0.04
典型值		
光缆截止波长 cc		1260
模场直径MFD	1310nm	9.2 ± 0.4
		10.4 ± 0.5

有效群折射率	1310nm	1.466	
		1.467	
衰减不连续性	1310nm	0.05	
		0.05	
几何特性			
包层直径		124.8 ± 0.7	
包层不圆度		0.70	
涂层直径		245 ± 5	
涂层/包同心度误差		12.0	
涂层不圆度		6.0	
芯/包同心度误差		0.5	
翘曲度(半径)		4	
环境特性 (1310nm、1550nm、1625nm)			
温度附加衰减	-60 ~ +85	0.05	
温度 ~ 湿度循环附加衰减	-10 ~ +85 , 98%相对湿度	0.05	
浸水附加衰减	23 , 30天	0.05	
湿热附加衰减	85 和85%相对湿度 , 30天	0.05	
干热老化	85	0.05	
机械特性			
筛选张力		9.0	
宏弯附加衰减 (100圈 50mm)	1310nm和1550nm	0.05	
涂层剥离力	典型平均值	1.5	
	峰值	1.3	8.9
动态疲劳参数		20	