

广州汉信-室内单芯光缆

产品名称	广州汉信-室内单芯光缆
公司名称	广州汉信通信光缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:汉信光缆/HanXin 型号:GJFJV 产地:广东
公司地址	广州市高新技术产业开发区科学城光谱西路3号810房
联系电话	020-85521526 18816785823

产品详情

产品描述

汉信光缆生产的室内光缆是在紧套光缆光纤外均匀施放起加强作用的多股芳纶丝，再挤制阻燃外护套而成。

产品特点

- 紧套光纤外径均匀，剥离性好。
- 良好的阻燃性能。
- 高、低温特性稳定。
- 光纤的几何尺寸一致性好。

产品应用

- 数据通讯传输。
- 光连接器的制作。
- 敷设方式：沿墙、顶、夹层、导管、线槽。
- 无严格防水要求的场合。
- 跳线、尾纤和室内布线。

产品描述

- 单芯， 900 μ m或 600 μ m紧套光纤、芳纶加强元件、PVC护套。

产品标准

- 满足YD/T 1258.2-2003、ICEA-596、GR-409、IEC794等标准；符合UL认证OFNR、OFNP要求。

光缆型号

	SXC-III	SXC-II	SXC-I
光缆直径	2.8 ± 0.2mm	2.0 ± 0.2mm	1.6 ± 0.2mm
光缆重量	6.9kg/km	5.9kg/km	4.0kg/km
紧套光缆直径	900 ± 50 μ m	900 ± 50 μ m	600 ± 50 μ m

机械特性

允许拉伸力	长期	80N	60N
	短期	150N	120N
允许压扁力	长期	100N/100mm	
	短期	500N/100mm	
弯曲半径	动态	20 × D (光缆直径 Cable Diameter)	
	静态	10 × D (光缆直径 Cable Diameter)	

光学特性

		50/125 μ m	62.5/125 μ m	G.652	G.655
衰减 (+20)	@850nm	3.5dB/km	3.5dB/km		
	@1300nm	1.5dB/km	1.5dB/km		
	@1550nm			0.45dB/km	0.50dB/km
带宽(A级)	@850nm	500MHz · km	200MHz · km	0.30dB/km	0.50dB/km
	@1300nm	1000MHz · km	600MHz · km		
数值孔径		0.200 ± 0.015N A	0.275 ± 0.015N A		
光缆截止波长 温度附加衰减 (-20 ~+85)	@1300nm	0.25dB/km	0.25dB/km	1260nm	1480nm
	@1550nm			0.10dB/km	0.15dB/km