

# 广州汉信-双芯8字型光缆

产品名称	广州汉信-双芯8字型光缆
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

### 产品概述

双芯，8字型结构， 900 μm或 600 μm紧套光纤、芳纶加强元件、PVC护套。

### 产品标准

满足YD/T 1258.3-2003、ICEA-596、GR-409、IEC794等标准；符合UL认证OFNR、OFNP要求。

### 光缆型号

	ZCC-III	ZCC-II	ZCC-I
光缆直径 (mm)	$(6.0 \pm 0.4) \times (2.8 \pm 0.2)$	$(4.2 \pm 0.4) \times (2.0 \pm 0.2)$	$(3.4 \pm 0.4) \times (1.6 \pm 0.2)$
光缆重量 (kg/km)	15.6	10.5	7.3
紧套光缆直径	$900 \pm 50 \mu\text{m}$	$900 \pm 50 \mu\text{m}$	$600 \pm 50 \mu\text{m}$

### 机械特性

	ZCC-III	ZCC-II	ZCC-I
光缆直径 (mm)	$(6.0 \pm 0.4) \times (2.8 \pm 0.2)$	$(4.2 \pm 0.4) \times (2.0 \pm 0.2)$	$(3.4 \pm 0.4) \times (1.6 \pm 0.2)$

光缆重量 (kg/km)	15.6	10.5	7.3
紧套光缆直径	900 ± 50 μ m	900 ± 50 μ m	600 ± 50 μ m
允许拉伸力	长期 短期	100N 200N	
允许压扁力	长期 短期	200N/100mm 1000N/100mm	
弯曲半径	动态 静态	20 × H ( 光缆短轴 ) 10 × H ( 光缆短轴 )	

## 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		
	@1310nm			0.45dB/km	0.50dB/km
	@1550nm			0.30dB/km	0.50dB/km
带宽(A级)	@850nm	500MHz · k m	200MHz · k m		
	@1300nm	1000MHz · k m	600MHz · k m		
数值孔径		0.200 ± 0.015N A	0.275 ± 0.015N A		
光缆截止波长				1260nm	1480nm
温度附加衰减 (-20 ~+85 )	@1300nm @1550nm	0.25dB/km	0.25dB/km	0.10dB/km	0.15dB/km

## 环境特性

运输温度	-20 ~+60
存储温度	-20 ~+60
安装温度	-5 ~+50
使用温度	-20 ~+60