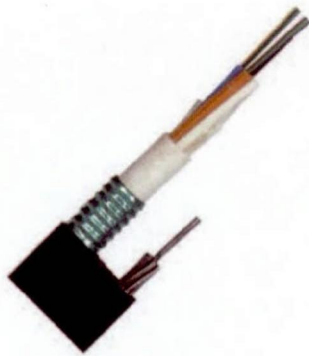


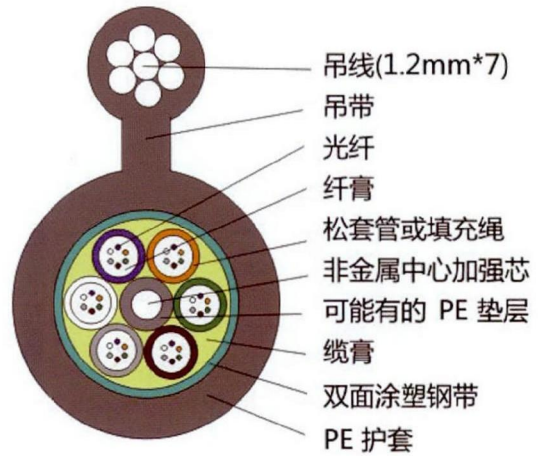
GYFTC8S-(2-144)芯 8 字型自承式架空光缆

■ 江苏永鼎股份有限公司



- 金属加强吊线
- 非金属中心加强芯
- 松套管绞填充式
- 钢 - 聚乙烯粘结护套
- “8”字形自承式通信用室外光缆

典型光缆结构：



典型结构参数：

光纤芯数	2~36	38~60	62~72	74~84	86~96	98~108	110~120	122~132	134~144
光缆参考外径 (mm)	11.2*20.2	11.4*20.4	12.1*21.1	12.9*21.9	13.6*22.6	14.4*23.4	15.1*24.1	15.9*24.9	16.7*25.7
光缆参考单位重量(kg/km)	225	225	245	265	285	310	335	360	390

机械性能：

试验项目	试验标准	技术指标	
		长期	短期
允许拉伸力 (N)	IEC 60794-E1	长期	3500
		短期	7000
允许压扁力 (N/100mm)	IEC 60794-E3	长期	300
		短期	1000

注:允许拉伸力可按用户不同要求进行设计。

其他：

项目	内容
适用范围	适合自承式架空敷设，适用于长途、市话或农话中继线路，也可用于广电、铁路、军事传输网的主干线路。

环境性能：

项目	技术指标	
最小弯曲半径 (mm)	静态	10倍光缆外径
	动态	20倍光缆外径
温度范围	安装	- 15℃ ~ + 50℃
	工作	- 40℃ ~ + 60℃
	存储运输	- 40℃ ~ + 60℃

8 字型自承式室外光缆



www.yongding.com.cn