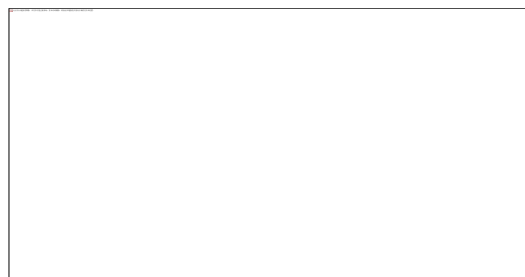


## 光缆型号的编制方法

### 光纤规格的构成

光纤的规格是由光纤和导电芯线的有关规格组成，光纤和导电芯线规格之间用“+”号隔开。



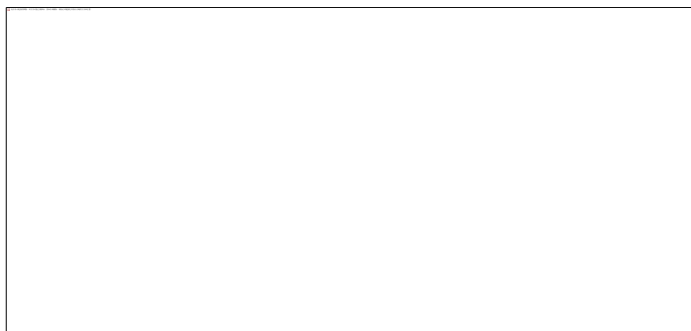
光纤数用电缆中同类别光纤的实际有效数目表示。当光缆存在不同类别光纤时，可用“+”号隔开。

光纤类别应采用光纤产品的分类代号表示，即用大写 A 和 B 分别表示多模光纤和单模光纤，再以数字和小写字母表示多模光纤和单模光纤。

光缆的规格由各种光纤的有关规格相加而成。

### 光缆型号的构成

光缆型号由光缆型式的代号和规格的代号构成，用一空格分隔开。



#### ■ 分类代号

GY--通信用室(野)外光缆

#### ■ 加强构件的代号

(无符号)--金属加强构件

F--非金属加强构件

#### ■ 护套的代号

Y--聚乙烯护套

A--铝-聚乙烯粘结护套

S--钢-聚乙烯粘结护套

#### ■ 结构特征的代号

(无符号)--光纤松套被覆结构

(无符号)--层绞结构

X--中心束管式结构

T--油膏填充式结构

(无符号)--干式阻水结构

C--自承式结构

8--8 字型结构

Z--阻燃