

# 载波通信设备型号命名方法

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了载波通信设备的型号命名方法。

本标准适用于载波通信设备的型号命名。

## 2 引用标准

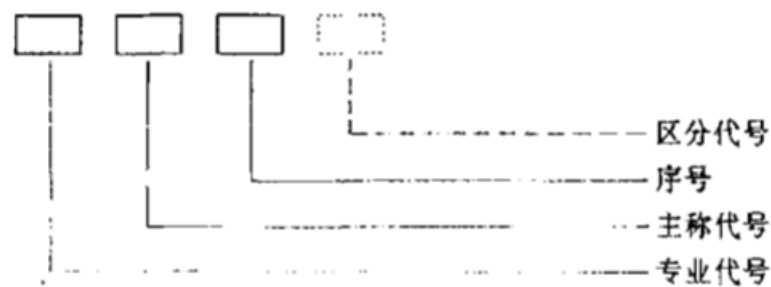
YD/T 638.1 邮电工业产品型号命名方法总则

## 3 型号的组成

### 3.1 型号组成的内容

型号由专业、主称、序号、区分代号四个内容组成。

### 3.2 型号组成的格式



## 4 型号组成内容的代号及意义

型号组成内容的代号及意义见表。

专 业		主 称		序 号
代 号	意 义	代 号	意 义	
Z	载波通信设备	ZD	终端设备	01~99
		YZ	音频终端设备	
		PF	基本频率发生设备	
		JZ	基频载频设备	
		ZG	载供设备、载频同步设备	
		PP	频率分配设备	
		QL	群路设备	

续表

专 业		主 称		序 号
代 号	意 义	代 号	意 义	
Z	载 波 通 信 设 备	TT	通路调制设备	01~99
		FT	分路调制设备	
		BT	广播调制、广播电视设备	
		BJ	广播解调设备	
		ST	电视调制设备	
		JT	基群调制设备	
		CT	超群调制设备	
		ZT	主群调制设备	
		CZT	超主群调制设备	
		XT	线群调制设备	
		XD	线路终端设备	
		XY	线路增音设备	
		YR	引入设备	
		JH	均衡设备	
		LY	遥测遥信、遥测通信业务设备	
		JX	基群调线、基群调线转接设备	
		CX	超群调线、超群调线转接设备	
		ZX	主群调线、主群调线转接设备	
		CZX	超主群调线设备	
		CK	监控设备	
		JJ	基群转接设备	
		CJ	超群转接设备	
		ZJ	主群转接设备	
		CZJ	超主群转接设备	
		FL	分路设备	
		BL	并路设备	
		YS	音频试验设备	
		YW	业务通信设备	
		SB	电视伴音设备	
		DH	水陆缆倒换设备	
		JQ	接口设备	
		LG	列柜	
		CD	槽道	
		RZ	有人增音设备	

续表				
专 业		主 称		序 号
代 号	意 义	代 号	意 义	
Z	载波通信设备	WZ	无人增音设备	01~99
		FP	配套设备	
		YL	音频加感器	
		OB	气闭接头	
		GD	远供电源设备	
		CS	测试设备	
		ZH	多功能综合设备	

5 区分代号

按 YD/T 638.1 邮电工业产品型号命名方法总则中第 3.3.7 条的规定执行。

6 示例

6.1 登记序号为 01 的明线 12 路载波电话终端机



6.2 登记序号为 03 的 60 路平衡电缆载波电话设备载供架



6.3 登记序号为 08 的 960 路载波电话设备无人增音机



**附加说明：**

本标准由中华人民共和国邮电部提出。

本标准由邮电部电信传输研究所归口。

本标准由邮电部眉山通信设备厂、邮电部邮电工业标准化研究所负责起草。

本标准主要起草人顾文珍、王宝兰。