

**YD**

# 中华人民共和国通信行业标准

YD/T 711.5—94

---

## 给据邮件条码签 包裹部分

1994-09-20 发布

1995-05-01 实施

---

中华人民共和国邮电部 发布

## 给据邮件条码签 包裹部分

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了包裹条码签的结构、技术要求、检测方法、检验规则、装订、包装、标志、运输和贮存。  
本标准适用于带有条码签的国内包裹单式的制作与检验。

## 2 引用标准

GB 12905 条码系统通用术语 条码符号术语

GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 2829 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)

QB 1012 胶版印刷纸

## 3 术语

## 3.1 给据邮件条码签

贴在给据邮件上,以条码和文字表示邮件种类、流水号、收寄局邮政编码的标签。

## 3.2 条码签单式

印有条码的给据邮件单式。

## 4 结构

## 4.1 条码类型

包裹条码签采用交叉二五条码。

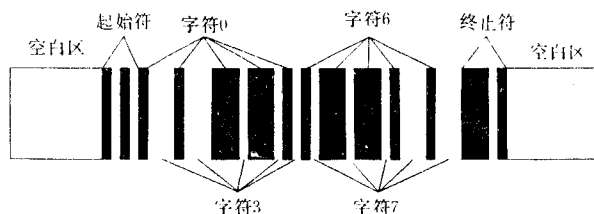
## 4.2 编码规则(见表1及图1)

表1

字符	二进制信息				
	0	0	1	1	0
0	0	0	1	1	0
1	1	0	0	0	1
2	0	1	0	0	1
3	1	1	0	0	0
4	0	0	1	0	1
5	1	0	1	0	0
6	0	1	1	0	0
7	0	0	0	1	1

续表 1

字符	二进制信息				
8	1	0	0	1	0
9	0	1	0	1	0
起始符	0	0	0	0	
终止符	1	0	0		



代码 0376 的交叉二五条码

图 1

### 4.3 信息结构

#### 4.3.1 条码信息结构(见表 2)

表 2

空白区	起止符	流水号 (4 位)	收寄局邮政编码 (6 位)	所代码 (1 位)	邮件种类 (1 位)	终止符	空白区
-----	-----	--------------	------------------	--------------	---------------	-----	-----

包裹的邮件种类位赋值为 7。

#### 4.3.2 文字行信息结构(见图 2)

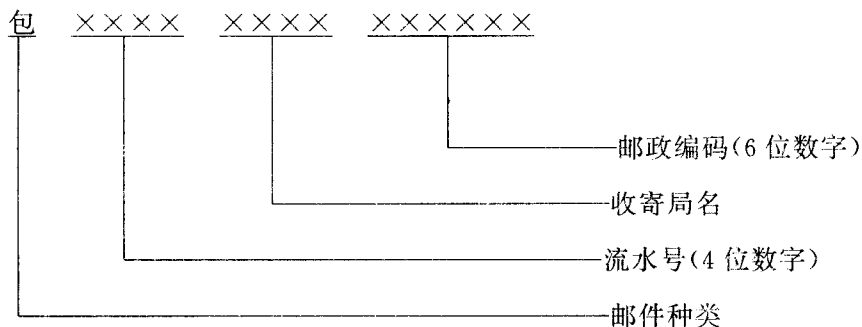


图 2

邮件种类用“包”表示

### 4.4 单式结构

条码签单式由号码签和条码签两部分组成,中间以压钢线分界,上面为号码签,下面为条码签(见图 3)。

## 5 技术要求

### 5.1 外观