

YD

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 771—1996

邮 政 用 条 码

1996-01-23 发布

1996-01-23 实施

中华人民共和国邮电部 发布

中 华 人 民 共 和 国 通 信
行 业 标 准
邮 政 用 条 码

YD/T 771—1996

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 3/4 字数 20 千字

1996年7月第一版 1996年7月第一次印刷

印数 1—7 500

*

书号: 155066·2-10922 定价 6.00 元

邮 政 用 条 码

1 主题内容与适用范围

1.1 本标准规定了邮政用条码的制式。

1.2 本标准适用于国内函件、邮政汇兑、包裹、邮政快件、邮政特快专递、国际挂号函件、国际包裹等邮件所用的条码,以实现邮件的自动化处理。

2 引用标准

GB 12905—91 条码系统通用术语 条码符号术语

GB/T 12908—91 三九条码

3 术语

3.1 时序条码 bar code symbol with equal width unit
在相等距离位置上出现条(或荧光条)或空的一种条码。

3.2 荧光条 fluorescent bar code
条码符号中用荧光材料印制的部分。

3.3 间距 inter-unit pitch
时序条码中,二个单元位置中心线之间的距离。

4 信函分拣用条码

4.1 条码类型
采用时序五取三条码。

4.2 条码的结构

4.2.1 信息内容

条码字符共7位,其中6位表示该封信函寄达局的邮政编码,1位为校验码。校验码排列在右端,其数值为6位邮政编码之和的个位数的补数。

4.2.2 条码字符结构

4.2.2.1 每个条码字符由5个间距相等的单元构成。其中3个单元为条或荧光条,2个单元为空。条与空分别表示二进制信息中的“1”和“0”。

4.2.2.2 每一数据符右侧加一条或荧光条作起始符,起始符的位置见图1。起始符占1个单元的宽度。