

UDC 681.327
L 64



中华人民共和国国家标准

GB/T 15120.3—94
ISO 7811-3:1985

识别卡记录技术 第3部分:ID-1型卡上凸印字符的位置

Identification cards—Recording technique—
Part 3:Location of embossed characters on ID-1 cards

1994-07-16 发布

1995-03-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

识别卡 记录技术 第3部分:ID-1型卡上凸印字符的位置

GB/T 15120.3—94
ISO 7811-3:1985

Identification cards—Recording technique— Part 3:Location of embossed characters on ID-1 cards

本标准等同采用国际标准 ISO 7811-3:1985《识别卡 记录技术 第3部分:ID-1型卡上凸印字符的位置》。

0 引言

本标准是描述下面第3章定义的识别卡的参数和国际交换中使用识别卡的一系列标准之一。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了ID-1型识别卡上凸印字符的位置。ID-1型识别卡的标称尺寸在GB/T 14916中规定。凸印字符用于由使用压印机或者由目视或机器阅读实现的数据传送。

2 引用标准

GB/T 14916 识别卡 物理特性
GB/T 15120.1 识别卡 记录技术 第1部分:凸印

3 术语

GB/T 14916 中给出的“识别卡”的术语和下列术语适用于本标准。
识别号码 identification number
标识持卡人的号码。

4 指定的区域

指定卡上用于凸印的两个区域如图1所示。

第1区:留给识别卡的发卡方和持卡人的号码区,称为“识别号码行”。这个区的字符和其压印既可供人阅读也可用于机器光学字符识别(OCR)。

第2区:提供给持卡人的识别数据区,诸如姓名、地址和可能要求的其他数据的区,称为“姓名和地址区”。包含在卡的这个区中的数据或卡上压印的数据通常只可供人阅读。

5 识别号码行

识别号码行为一行GB/T 15120.1中规定类型的字符,它以7个字符/25.4mm的标称间距由最多19个字符位置构成。

可使用(凸印)字符位置的数量将取决于应用要求。

注:当设计一个新系统时,建议为使用提供最大的灵活性,即: