

GB

2003年 修订-20



中 国 国 家 标 准 汇 编

2003 年修订-20

中 国 标 准 出 版 社

2 0 0 4

图书在版编目 (CIP) 数据

中国国家标准汇编·20: 2003 年修订/中国标准出版社总编室编. —北京: 中国标准出版社, 2004

ISBN 7-5066-3595-X

I. 中… II. 中… III. 国家标准-汇编-中国-2003
IV. T-652. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 106413 号

中国标准出版社出版发行

北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

网址 www.bzcbs.com

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 43.5 字数 1 301 千字

2005 年 1 月第一版 2005 年 1 月第一次印刷

*

定价 120.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话: (010) 68533533

ISBN 7-5066-3595-X



787506 635950 >

出 版 说 明

1.《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集,自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。《汇编》在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2.由于标准的动态性,每年有相当数量的国家标准被修订,这些国家标准的修订信息无法在已出版的《汇编》中得到反映。为此,自1995年起,新增出版在上年度被修订的国家标准的汇编本。

3.修订的国家标准汇编本的正书名、版本形式、装帧形式与《中国国家标准汇编》相同,视篇幅分设若干册,但不占总的分册号,仅在封面和书脊上注明“2003年修订-1,-2,-3,……”等字样,作为对《中国国家标准汇编》的补充。读者配套购买则可收齐前一年新制定和修订的全部国家标准。

4.修订的国家标准汇编本的各分册中的标准,仍按顺序号由小到大排列(不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。

5.2003年度发布的修订国家标准分22册出版。本分册为“2003年修订-20”,收入新修订的国家标准35项。

中国标准出版社

2004年10月

目 录

GB/T 16829—2003 信息技术 自动识别与数据采集技术 条码码制规范 交插二五条码	1
GB 16836—2003 量度继电器和保护装置安全设计的一般要求	15
GB/T 16857.4—2003 产品几何量技术规范(GPS) 坐标测量机的验收检测和复检检测 第4部分:在扫描模式下使用的坐标测量机	29
GB/T 16886.4—2003 医疗器械生物学评价 第4部分:与血液相互作用试验选择	38
GB/T 16886.5—2003 医疗器械生物学评价 第5部分:体外细胞毒性试验	68
GB/T 16886.14—2003 医疗器械生物学评价 第14部分:陶瓷降解产物的定性与定量	77
GB/T 16886.15—2003 医疗器械生物学评价 第15部分:金属与合金降解产物的定性与定量	89
GB/T 16886.16—2003 医疗器械生物学评价 第16部分:降解产物和可溶出物的毒代动力学研究设计	103
GB 16895.20—2003 建筑物电气装置 第5部分:电气设备的选择和安装 第55章:其他设备 第551节:低压发电设备	115
GB/T 16901.3—2003 图形符号表示规则 产品技术文件用图形符号 第3部分:连接点、网络及其编码的分类	122
GB 16914—2003 燃气燃烧器具安全技术条件	132
GB 16915.1—2003 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求	140
GB 16915.4—2003 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分:特殊要求 第3节:延时开关	209
GB 16916.1—2003 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第1部分:一般规则	222
GB 16917.1—2003 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分:一般规则	310
GB/T 16986—2003 EAN·UCC系统应用标识符	409
GB/T 17006.6—2003 医用成像部门的评价及例行试验 第2~4部分:硬拷贝照相机稳定性试验	436
GB/T 17006.7—2003 医用成像部门的评价及例行试验 第2~7部分:稳定性试验 口内牙科X射线摄影设备不包括牙科全景设备	457
GB/T 17006.8—2003 医用成像部门的评价及例行试验 第2~9部分:稳定性试验 间接透视和间接摄影X射线设备	473
GB/T 17006.9—2003 医用成像部门的评价及例行试验 第2~10部分:稳定性试验 乳腺X射线摄影设备	488
GB/T 17006.10—2003 医用成像部门的评价及例行试验 第2~11部分:稳定性试验 普通直接摄影X射线设备	515
GB/T 17037.3—2003 塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第3部分:小方试片	543
GB/T 17037.4—2003 塑料 热塑性塑料材料注塑试样的制备 第4部分:模塑收缩率的测定	552
GB/T 17127.4—2003 农业轮式拖拉机和机具三点悬挂挂接器 第4部分:杆式挂接器	563
GB 17269—2003 铝镁粉加工粉尘防爆安全规程	569

GB 17324—2003 瓶(桶)装饮用纯净水卫生标准	577
GB 17399—2003 胶基糖果卫生标准	583
GB 17400—2003 方便面卫生标准	587
GB 17401—2003 膨化食品卫生标准	593
GB 17402—2003 食用氢化油卫生标准	599
GB/T 17421.4—2003 机床检验通则 第4部分:数控机床的圆检验	605
GB/T 17519.2—2003 化学品安全资料表 第2部分:编写细则	621
GB/T 17574.10—2003 半导体器件 集成电路 第2-10部分:数字集成电路集成电路动态 读/写存储器空白详细规范	643
GB 17625.1—2003 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$)	659
GB/Z 17625.6—2003 电磁兼容 限值 对额定电流大于16A的设备在低压供电系统中产生 的谐波电流的限制	677



中华人民共和国国家标准

GB/T 16829—2003/ISO/IEC 16390:1999
代替 GB/T 16829—1997

信息技术 自动识别与数据采集技术 条码码制规范 交插二五条码

Information technology—Automatic identification and data capture
techniques—Bar code symbology specifications—Interleaved 2 of 5

(ISO/IEC 16390:1999, IDT)

2003-07-25 发布

2003-12-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前　　言

本标准等同采用 ISO/IEC 16390:1999《信息技术——自动识别与数据采集技术——条码码制规范——交插二五》，对 GB/T 16829—1997《交插二五条码》进行修订。为方便中文的理解与检索，中文的标准名称定为“信息技术　自动识别与数据采集技术　条码码制规范　交插二五条码”。为更适合中文阅读习惯，将原标准中的附录 B 与附录 D 的位置进行了交换。

本标准与 GB/T 16829—1997 相比主要变化如下：

- 标准名称由“交插二五条码”改为“信息技术　自动识别与数据采集技术　条码码制规范　交插二五条码”；
- 译码算法以 ISO/IEC 15416 中的参考译码算法代替了原标准的传统译码算法；
- 条码质量的检测以 ISO/IEC 15416 中的条码符号综合质量等级评定代替了原标准的传统质量检测方法；
- 增加了条码符号校验符的计算方法；
- 增加了附录 A“附加特征”、附录 B“应用规定参数的示例”、附录 C“码制标识符”和附录 D“交插二五条码应用指南”。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 和附录 D 是资料性附录。

本标准由中国物品编码中心提出并归口。

本标准起草单位：中国物品编码中心。

本标准主要起草人：文向阳、韩继明、张成海、罗秋科。

本标准为第一次修订。

本标准代替 GB/T 16829—1997《交插二五条码》。

引言

条码技术是基于规定了尺寸的条和空组成的编码图形的标识技术。有许多方法可以将信息编码成为众所周知的条码符号，而将字符转换为条、空图形的规则与其他特性的规则就是我们所知的码制规范。交插二五条码就是这些码制之一。

过去由许多组织开发并发表了多种码制规范，导致某些码制相矛盾的情况出现。

条码设备的制造商和条码技术的用户需要公开的、标准的码制规范，以便他们在设备开发与应用标准时能够及时查阅。

信息技术 自动识别与数据采集技术 条码码制规范 交插二五条码

1 范围

本标准规定了交插二五条码的特征、数据字符的编码、尺寸、允许误差、译码算法和应用规定的参数。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 1988 信息技术 信息交换用七位编码字符集(GB/T 1988—1989, eqv ISO/IEC 646:1991)

GB/T 12905 条码术语

ISO 7064:1983 数据处理——校验符系统

ISO/IEC 15416 信息技术——自动识别与数据采集技术——条码印刷质量检测规范——线性符号

ISO/IEC 15424 信息技术——自动识别与数据采集技术——数据载体/码制标识符

3 术语和定义

GB/T 12905 确立的术语和定义适用于本标准。

4 要求

4.1 码制特征

交插二五条码的特征如下:

- 1) 可编码字符集:数字0~9(包括ASCⅡ字符中48~57,与GB/T 1988一致);
- 2) 代码类型:连续型;
- 3) 每个字符由5个单元组成,即2个宽单元和3个窄单元,编码为5个条或5个空;
- 4) 字符自校验;
- 5) 可编码数据串长度:可变(位数为偶数);
- 6) 双向译码;
- 7) 符号校验符:一个,可选择(参见附录A);
- 8) 符号字符密度:根据宽窄比,每个字符由14~18个模块组成;
- 9) 非数据部分:根据宽窄比,8~9个模块。

4.2 条码符号结构

交插二五条码符号的结构:

- 1) 左侧空白区;
- 2) 起始符;
- 3) 一个或多个表示数据的字符对(包括可选择的符号校验符);

- 4) 终止符;
- 5) 右侧空白区。

4.3 字符编码

4.3.1 数据字符编码

表 1 定义了交插二五字符编码。在“二进制表示”一栏中,字符 1 用于表示一个宽单元,0 表示一个窄单元。

表 1 字符编码的二进制表示

数据字符	二进制表示						数据字符	二进制表示					
	0	0	0	1	1	0		5	1	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0	1	6	0	1	1	0	0	
2	0	1	0	0	0	1	7	0	0	0	1	1	
3	1	1	0	0	0	0	8	1	0	0	1	0	
4	0	0	1	0	1	1	9	0	1	0	1	0	

表 1 采用一个修正的二进制编码的十进制译码表。每个数据字符对应的二进制表示栏中靠左 4 个位置,从左至右分配的权数分别是 1,2,4 和 7;第 5 位是一个偶数校验位。二进制数为“1”的权数之和等于对应的数据字符数值,数据字符 0 的情况是个例外,此时使用的位置权数是 4 和 7。偶数校验位确保每个数据字符总会对应 2 个“1”字节。

以下算法定义了将数字数据转换为交插二五条码符号字符的规则:

算法步骤:

示例

- 1) 根据需要计算校验符(校验符计算参见附录 A);
- 2) 如果包括校验符的数据串的数字数量是一个奇数,前面加一个 0; 367
0367
- 3) 将数字串分为数字对; 03 和 67
- 4) 将数字对进行如下编码:
 - a) 根据表 1 将每个数字对的第一位数字编码转变为条图形; 0 和 6
 - b) 根据表 1 将每个数字对的第二位数字编码转变为空图形。 3 和 7
- 5) 通过从第 4 步 a) 和 b) 获得的条、空图形中交替提取条单元和空单元生成每个条码符号字符对,即从第一位数字的第一个条开始提取,然后提取第二位数字的第一个空。

图 1 举例说明了相应数据字符对“03 67”的条、空次序。

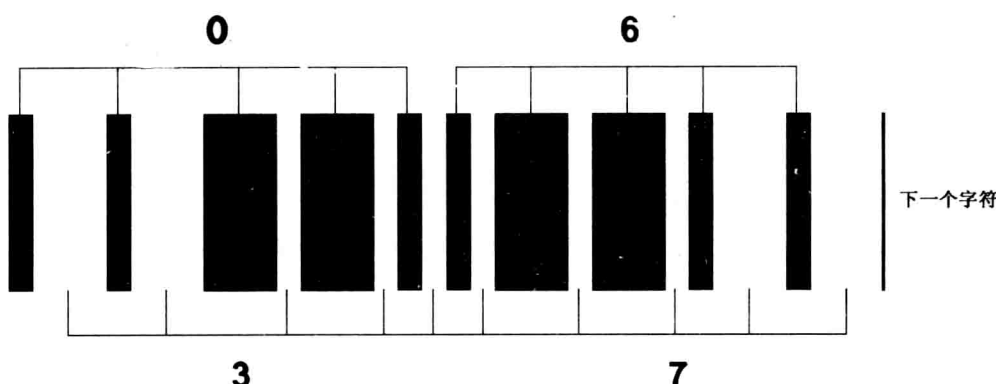


图 1 “0367”编码的交插二五条码字符对

4.3.2 起始符与终止符图形

起始符图形由 4 个窄单元组成,次序是条、空、条、空。终止符图形由一个宽条、窄空、窄条的次序

组成。

起始符位于数据符号字符的左端,与第一个有效数字的第一个条相邻。终止符位于数据符号字符的右端,与最后一个有效数字的最后一个空相邻。

起始符和终止符没有供人工识读的部分,不通过译码器传输。

起始符、终止符及其与条码符号数据字符的关系见图 2。

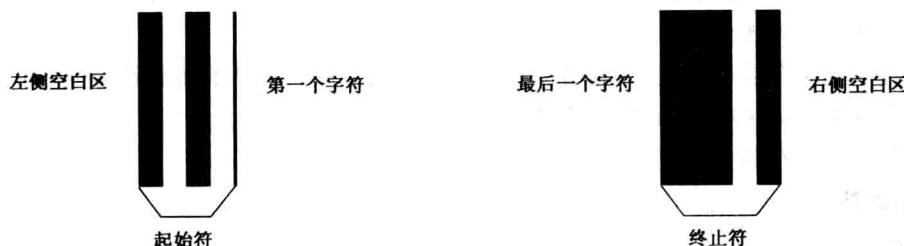


图 2 起始符与终止符

数字“1234”示例的完整条码符号见图 3。

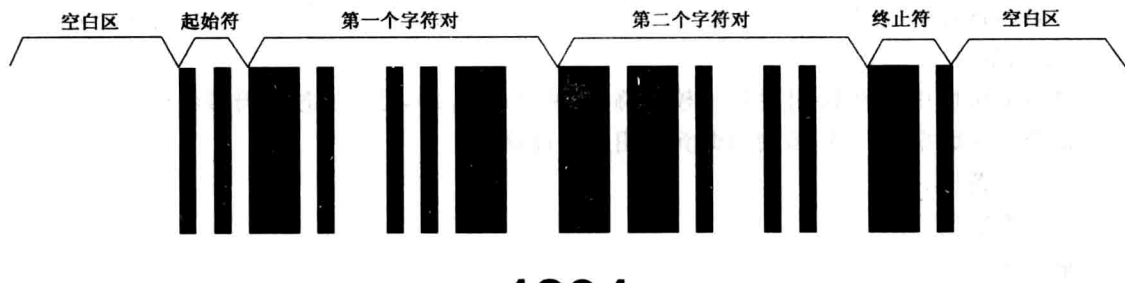


图 3 包括空白区的交插二五条码符号

4.3.3 可选择的条码符号校验符

校验符的位置与计算参见附录 A。

4.4 尺寸

交插二五条码符号采用下列名义尺寸:

——窄单元宽度(X):交插二五条码符号的 X 尺寸通过与应用需求一致的应用规范定义。

见 4.6.1;

——宽窄比(N): $2.0 \sim 3.0$;

——空白区的最小宽度: $10X$;

——建议手动扫描的最小条码符号高度为 5.0 mm 与不包括空白区的条码符号宽度的 15% 之间的较大值。

包括空白区的交插二五条码符号的宽度 $W(\text{mm})$ 按下列公式计算:

$$W = (P(4N + 6) + N + 6)X + 2Q$$

式中: P —字符对的个数;

N —宽窄比;

X —窄单元的宽度(mm);

Q —空白区的宽度(mm)。

4.5 参考译码算法

条码识读系统在实际算法允许的范围内能够识读有缺损的条码符号。本条说明的参考译码算法用于计算 ISO/IEC 15416 中所说的可译码度值。译码算法步骤如下:

- 1) 确认存在一个左侧空白区。

- 2) 通过检查起始符的 4 个窄单元, 每个单元小于后 10 个单元之和的 $7/64$, 确认存在一个有效的起始符(如果失败, 返回译码)。
- 3) 依照如下应用规则将准确的字符对个数译码:
 - (1) 记录一个字符对的 10 个单元的宽度, 并且计算它们的和 S ;
 - (2) 计算一个阈值, $T = (7/64)S$;
 - (3) 将每个单元宽度与阈值比较: 如果大于 T , 假定是宽单元; 如果小于 T , 假定是窄单元。
- 4) 确认字符对的有效译码。
- 5) 正确的字符对个数译码之后, 检查下个单元的宽度, 大于或等于前面符号字符的 T 时, 确认存在一个有效的终止符, 随后的两个单元宽度小于 T 。
- 6) 确认存在一个右侧空白区。

4.6 应用规定的参数

应用标准规定在本标准中给出交插二五条码符号的下述变量参数:

4.6.1 符号与尺寸特性

在应用中为能印刷和扫描交插二五条码符号, 有必要对下述符号和尺寸参数作出规定:

- 1) 在条码符号中数据字符的个数可以是固定的, 也可以是可变的, 最大可变化到定义的最大值(参见附录 A.1);
- 2) 是否采用加权模数 10 补足符号校验符(参见附录 A.2), 是否通过译码器传输;
- 3) 是否采用数据校验符, 若使用此算法用于其计算;
- 4) X 尺寸范围;
- 5) 名义宽窄比范围;
- 6) 最小条高。

注 1: 为了提高数据安全, 应该采用符号校验符。

注 2: 在 4.4 规定的范围内宽窄比应尽可能高, 使识读性能达到最大。

示例参见附录 B。

4.6.2 光学特性

在应用中为了能够扫描条码符号, 有必要规定相应的光学参数。参数的选择在应用标准中确定, 并且包括如下内容:

- 1) 峰值响应波长;
- 2) 光谱的半功率带宽, 其符号和扫描器应一致;
- 3) 扫描器的光斑尺寸;
- 4) 对于条、空的反射率参数;
- 5) 实施光学测量的条件;
- 6) 条码符号内允许缺陷的程度。

示例参见附录 B。

4.6.3 检测规范

检测一个条码符号是否符合本标准的规定, 应采用 ISO/IEC 15416 中规定的检测规范进行检测, 其中规定了实施测量的条件; ISO/IEC 15416 详细说明了在条码符号属性基础上确定综合质量等级的方法和与本标准的一致性。等级的表示格式如下:

1.5/10/660

其中: 1.5 是条码符号综合质量等级;

10 是测量光孔径参考号码(本例中直径为 0.25 mm);

660 是峰值响应波长, 单位为 nm。

可选择用译码算法替代参考译码算法以评定条码符号的可译码度。

ISO/IEC 15416 可以由码制规范规定附加的通过/失败判别标准。对于交插二五条码，附加条件见 4.6.3.1 和 4.6.3.2。任何不满足这些技术条件的扫描曲线的等级是 0。

注：下面这些技术条件是基于实际的参数测量值，而不是预定值；由于这个原因 Z 尺寸比 X 尺寸更为适用。

4.6.3.1 宽窄比

条码符号在名义 N 为 2.0 至 3.0 的范围内生成。在任何扫描曲线中 N 的测量值范围是 1.8~3.4。

4.6.3.2 空白区

条码符号每一端的最小空白区宽度是 $10Z$ ，这里 Z 是测量的窄单元宽度。

附录 A
(资料性附录)
附加特征

A.1 防止不完整扫描

在交插二五条码符号中,可能会将起始图形和终止图形中的条分别作为代码中末端和始端的某些编码符号字符。因此不能保证对于有少字符嵌入条码符号的一部分扫描不会出现有效的识读。应该采取两个附加测量将这部分扫描的风险降低到最小。

A.1.1 定长条码符号

在任何应用标准中,交插二五条码符号中编码的字符个数应该是固定的,因为应用和识读或数据处理设备应编程为只接受定长的数据。

A.1.2 保护条

在定长条码符号不能应用的地方,应该应用保护条。保护条的作用是降低扫描光束进入和/或离开条码符号的顶部和/或底部时造成的效果条码的误读、不完全识读的可能性。除非技术性约束可以预防以上现象的发生,或者识读设备或数据处理设备为定长条码符号编程以外,否则应该加保护条。

保护条应放置在与条码符号中与条垂直的位置,与条码符号中条的顶端和底端相连,超出整个条码符号的长度。保护条应贯穿空白区,其两端应连接垂直条,形成不小于 4.4 中规定的最小空白区宽度,空白区是保护条的两个垂直内边缘分别至第一个和最后一个条码符号条之间的距离。保护条的宽度应为条码符号窄单元宽度(X)尺寸的 2 至 5 倍之间。

A.2 校验字符**A.2.1 符号校验字符**

应用中应该采用符号校验字符加强数据安全。符号校验字符应作为最后一个数字对的第二个字符编码,紧跟在最后一个数据字符之后和终止符之前。包括校验字符在内的编码字符个数应为偶数,如果需要,第一位插入一个数字 0。由应用标准确定是否采用校验字符。

符号校验字符算法如下:

- 1) 从右侧的数字开始(不包括校验符)至左侧,将所有数字间隔相加;
- 2) 将步骤 1) 的结果乘以 3;
- 3) 将剩余的数字值相加;
- 4) 将步骤 2) 和步骤 3) 的结果相加;
- 5) 与步骤 4) 结果相加成为 10 的倍数的最小数值,这个最小的数值就是校验符。

例如:计算数据 1937 的校验字符:

1	9	3	7	
步骤 1):	9	+	7	= 16
步骤 2):	16	×	3	= 48
步骤 3):	1	+	3	= 4
步骤 4):	4	+	48	= 52
步骤 5):	60	-	52	= 8

52 的下一个 10 的倍数是 60,因此校验字符等于 8。

整个代码是 19378,为了便于译码,前面要加一个数字 0 使之成为偶数位,因此编码数据是 019378。

补足权重模数 10 的符号校验字符应通过译码器传输。

A.2.2 数据校验符

ISO 7064 中说明的算法,或应用规范中定义的其他算法可以用于计算数据校验符,为包含在条码符号生成和信息处理软件中的计算和校验提供相应的保障。这样的校验符通过译码器传输。

A.3 供人工识读的代码

数据字符(如果有校验符也将包括在内)的供人工识读的代码通常应与对它们编码的交插二五条码符号一起印刷。起始符和终止符没有供人工识读的代码。字符尺寸和字体没有规定。供人工识读的代码可以印刷在条码符号周围的任何地方,只要不侵占空白区。