

UDC 681.3.04
L 71



中华人民共和国国家标准

GB 6345.2—86

信息交换用汉字 32 × 32 点阵字模 数 据 集

32 × 32 Dot matrix font data set of Chinese
ideograms for information interchange

1986-05-03 发布

1986-12-01 实施

国 家 标 准 局 发 布

中华人民共和国国家标准

信息交换用汉字 32×32 点阵字模 数 据 集

UDC 681.3:003
.324.1

GB 6345.2—86

32×32 Dot matrix font data set of Chinese
ideograms for information interchange

1 适用范围

本标准规定了信息交换用汉字(书版宋体)图形字符的 32×32 点阵字模数据。它主要适用于汉字信息处理系统中的点阵式印刷设备和显示设备,也适用于其他有关设备。

2 主要有关标准

GB 2312—80《信息交换用汉字编码字符集 基本集》

3 汉字图形字符的点阵字模数据

本标准汉字图形字符的种类、数量和排列顺序与字模集相同,共 7545 个。

3.1 汉字图形字符的点阵字模数据

汉字图形字符字模的形状由点阵数据来确定。每个汉字图形字符所对应的点阵数据就是其点阵字模数据。

汉字图形字符所用的点阵为 32×32(横行点数×纵列点数),每个汉字图形字符的点阵字模数据为 32×32,计 1024 个二进制位,合 128 个字节。

3.2 汉字图形字符点阵字模数据记录格式

汉字图形数据的 128 字节排列顺序是由 0 到 127,均用十六进制表示。其记录格式如下:

列数 行数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0	0 字节								1 字节								2 字节								3 字节							
1																																
2																																
3																																
4																																
⋮																																
⋮																																
31	124 字节								125 字节								126 字节								127 字节							

国家标准局 1986-05-03 发布

1986-12-01 实施