

UDC 681.3.048 : 809.51
L 63



中华人民共和国国家标准

GB/T 14718—93

信息交换用汉字 128×128 点阵黑体字模集及数据集

128×128 Dot matrix Heiti font set and data set of Chinese
ideograms for information interchange

1993-11-29 发布

1994-06-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

信息交换用汉字 128×128 点阵 黑体字模集及数据集

GB/T 14718—93

128×128 Dot matrix Heiti font set and data set of Chinese
ideograms for information interchange

1 主题内容与适用范围

本标准规定了信息交换用汉字图形字符 128×128 点阵黑体字模集及数据集。
适用于汉字信息处理系统中的页式印字机和计算机排版印刷系统。

2 引用标准

GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集

3 汉字图形字符

根据 GB 2312 规定,相应提供了:

16~55 区 第一级汉字 3 755 个;

56~87 区 第二级汉字 3 008 个。

本标准共提供汉字图形字符 6 763 个。本标准关于字符更正的说明见附录 A(补充件)。

4 点阵字模

汉字图形字符的点阵字模由置于栅格内的若干个点确定。

4.1 栅格

栅格由若干条等距离垂直线和水平线交叉形成。本标准系 128×128 点阵字模标准。横向 128 格,纵向 128 格,其方格的中心定为点的中心位置。栅格仅对构成点阵字模的点进行定位。栅格图如图 1 所示: