

UDC 621(084.31) : 681.325
J 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 13362.6—93

机械制图用计算机信息交换 常用长仿宋字体、代(符)号 24×24 点阵字模集

Common long fangsongti letterings and symbols in
mechanical drawings and computer for information interchange
24×24 Dot matrix font set

1993-09-23发布

1994-08-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

机械制图用计算机信息交换 常用长仿宋字体、代(符)号 24×24 点阵字模集

GB/T 13362. 6—93

Common long fangsongti letterings and symbols in
mechanical drawings and computer for information interchange
 24×24 Dot matrix font set

1 主题内容与适用范围

本标准规定了机械制图用计算机信息交换常用长仿宋字体、代(符)号 24×24 点阵字模。

本标准适用于打印机输出,也可用于有关机械图样和技术文件的显示与绘制。

2 引用标准

GB 131 机械制图 表面粗糙度代号及其注法

GB 1182 形状和位置公差 代号及其注法

GB 4457~4460 机械制图

GB 4656 金属结构件表示法

GB 5007. 1 信息交换用汉字 24×24 点阵字模集

GB 12212 技术制图 焊缝符号的尺寸、比例及简化表示法

GB/T 13362. 1 机械制图用计算机信息交换常用长仿宋字体、代(符)号 基本集

JB/T 5061 机械加工定位夹紧符号

ZB/T J04 009 工艺流程图表用图形符号

3 常用代(符)号点阵字模集的内容

本标准根据 GB/T 13362. 1 的规定,提供了以下点阵字模集的内容〔除汉字按 GB 5007. 2 的规定外,字体、代(符)号 466 个;组合代(符)号的基本单元符号 66 个;共 532 个〕。

3. 1 阿拉伯数字共 20 个,其中斜体数字 10 个,直体数字 10 个。

3. 2 罗马数字共 20 个,其中斜体数字 10 个,直体数字 10 个。

3. 3 拉丁字母共 104 个,其中大写斜体字母 26 个,大写直体字母 26 个,小写斜体字母 26 个,小写直体字母 26 个。

3. 4 希腊字母共 48 个,其中大写斜体字母 24 个,小写斜体字母 24 个。

3. 5 标点符号共 21 个。

3. 6 算术符号共 31 个,组合的基本单元符号共 2 个。

3. 7 辅助符号共 18 个。

3. 8 图样画法用符号共 9 个。

国家技术监督局 1993-09-23 批准

1994-08-01 实施