



中华人民共和国国家标准

GB/T 13362.4—92

机械制图用计算机信息交换 常用长仿宋矢量字体、代(符)号

Vector common long fangsongti letterings and symbols in mechanical drawings and computer for information interchange

1992-02-09发布

1992-10-01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 常用长仿宋矢量字体、代(符)号

GB/T 13362. 4—92

Vector common long fangsongti letterings and symbols in mechanical drawings and computer for information interchange

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时长仿宋矢量字体和代(符)号的常用范围、绘制原则、模样及表示方法。

本标准适用于绘图机绘制的机械图样。

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 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集

GB 4457~4460 机械制图

GB 4656 金属结构件表示法

GB 10609. 1 技术制图 标题栏

GB 10609. 2 技术制图 明细栏

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 J01 035. 3 产品图样及设计文件 格式

ZB/T J04 009 工艺流程图表用图形符号

3 常用范围及配置

本标准共收集了长仿宋字体与代(符)号 7 243 个和组合代(符)号的基本单元符号 41 个,共 7 284 个均配置在 GB 2312 图形字符代码表内,见附件 A。

3.1 字体

按照《机械制图》国家标准的要求,在字体中共收集了长仿宋汉字、阿拉伯数字、罗马数字、拉丁字母和希腊字母共 6 955 个,均配置在 16~90 区,其中汉字配置在 16~87 区;数字及字母共 192 个配置在 88~90 区。

3.1.1 长仿宋汉字 6 763 个,包括一级、二级库。

3.1.2 阿拉伯数字共 20 个,其中斜体数字 10 个,直体数字 10 个。

3.1.3 罗马数字共 20 个,其中斜体数字 10 个,直体数字 10 个。

3.1.4 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