

UDC 681.327.63
L 64



中华人民共和国国家标准

GB/T 15122—94
ISO/IEC 9983—1989

信息处理系统 未记录软磁盘的标志

Information processing systems—
Designation of unrecorded flexible disk cartridges

1994-07-16发布

1995-03-01实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

信息处理系统 未记录软磁盘的标志

GB/T 15122—94
ISO/IEC 9983—1989

Information processing systems—

Designation of unrecorded flexible disk cartridges

本标准等同采用国际标准 ISO/IEC 9983—1989《信息处理系统 未记录软磁盘的标志》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了在每张软磁盘(FDC)上标注的识别符,以及未记录软磁盘的包装盒(箱)上标注的最少信息。

按照本标准规定的信息应标注在软磁盘和未记录软磁盘的包装盒(箱)上,以便供用户识别。在软磁盘的驱动器上应提供确切的软磁盘的类型。在驱动器和系统的手册中也应包括这些信息。

2 引用标准

下列标准的部分条文通过本标准的引用而成为本标准的有关条文。在本标准发布时,这些标准的版本是有效的。由于所有标准都会进行修改,因此使用本标准的单位要研究采用下列标准最新版本的可能性。各单位应注意收集有关标准的最新版本。

GB 9416.1 信息处理 数据交换用 130 mm 改进调频制记录的位密度为 7958 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的双面软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能

GB 11384 信息处理 数据交换用 200 mm 改进调频制记录的位密度为 13262 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的双面软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能

GB/T 15130.1 信息处理 数据交换用 90 mm 改进调频制记录的位密度为 15916 磁通翻转/弧度、每面 80 条磁道的软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能

GB/T 15131.1 信息处理 数据交换用 130 mm 改进调频制记录的位密度为 13262 磁通翻转/弧度、每面 80 条磁道的软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能

GB/T 15132.1 信息处理 数据交换用 130 mm 双频制记录的位密度为 7958 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的单面软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能

GB/T 15133.1 信息处理 数据交换用 200 mm 双频制记录的位密度为 13262 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的单面软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能

GB/T 13716 信息处理 数据交换用 130 mm 改进调频制记录的位密度为 7958 磁通翻转/弧度、道密度为 3.8 道/毫米的双面软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能

GB/T 13719 信息处理 数据交换用 90 mm 改进调频制记录的位密度为 7958 磁通翻转/弧度、每面 80 条磁道的软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能

3 标识符的说明

标识符由 XYZ 共 3 位数字及其后随的“型”字组成。

a. 数字 X 标识同一规格尺寸的软磁盘。