



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15133.1—94  
ISO 5654/1—1984

---

## 信息处理 数据交换用 200mm 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

Information processing—Data interchange on 200 mm  
flexible disk cartridges using two-frequency recording  
at 13262 ftprad, 1.9tpmm, on one side—  
Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics

1994-07-16 发布

1995-03-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 目 次

1 引言.....	( 1 )
2 引用标准.....	( 1 )
3 术语.....	( 1 )
4 一般说明.....	( 2 )
5 一般要求.....	( 3 )
6 结构尺寸.....	( 4 )
7 物理性能.....	( 8 )
8 磁性能.....	( 9 )
附录 A 软磁盘厚度的测量(补充件) .....	( 11 )
附录 B 光透射率的测量(补充件) .....	( 12 )
附录 C 测量有效磁道宽度的方法(补充件) .....	( 15 )
附录 D 禁止写入槽口(补充件) .....	( 15 )

# 中华人民共和国国家标准

## 信息处理 数据交换用 200mm 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 15133.1—94  
ISO 5654/1—1984

Information processing—Data interchange on 200mm  
flexible disk cartridges using two-frequency recording at 13262  
ftprad, 1.9tpmm, on one side—  
Part 1: Dimensional, physical and magnetic characteristics

### 1 引言

GB/T 15133 规定了 200mm 用双频制记录的位密度为 13262 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的单面软磁盘的性能。

GB/T 15133.2 规定了已记录信号的质量、磁道配置和磁道格式。

GB/T 15133.1 和 GB/T 15133.2 与 GB/T 15134 规定的标号系统为数据处理系统之间的全部数据交换提供了条件。

本标准规定了上述软磁盘的尺寸、物理性能和磁性能,以保证数据处理系统之间实际的互换性。

本标准等同采用 ISO 5654/1—1984《信息处理—数据交换用 200mm 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》。

### 2 引用标准

GB 1988 信息处理 信息交换用的七位编码字符集

GB 2311 信息处理 七位和八位编码字符集代码扩充技术

GB 11383 信息处理 信息交换用八位代码结构和编码规则

GB/T 15134 信息处理 信息交换用软磁盘文卷结构和标号

### 3 术语

本标准采用下述术语。

3.1 磁盘:磁盘是一种在特定的单面或双面上接受并保持磁信号的部件,在信息数据处理及有关的系统中用于输入/输出和存储信息。

3.2 基准软磁盘,任意选来作为定标用的特性已知的软磁盘。

3.3 二级基准软磁盘,经基准软磁盘校准,作为例行校正用的特性已知的软磁盘。

3.4 信号幅度基准软磁盘,选作记录磁场强度和信号幅度标准的基准软磁盘。

3.5 典型磁场强度,以指定的磁通翻转频率记录时,加在软磁盘的指定磁道上,所产生的信号输出等于最大平均信号幅度的 95% 时的最小记录磁场强度。

国家技术监督局 1994-07-16 批准

1995-03-01 实施