



中华人民共和国国家标准

GB/T 9314—1995

串行击打式点阵打印机 通用技术条件

General specification of serial impact dot
matrix printer

1995-06-21 发布

1996-02-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

1 主题内容与适用范围	(1)
2 引用标准	(1)
3 术语	(2)
4 技术要求	(3)
5 试验方法	(9)
6 检验规则	(13)
7 标志、包装、运输、贮存.....	(16)
附录 A 故障分类及判据(补充件)	(17)
附录 B 打印精度测量(参考件)	(18)
附录 C 噪声的测量(参考件).....	(20)

中华人民共和国国家标准

串行击打式点阵打印机 通用技术条件

GB/T 9314—1995

代替 GB 9314—88

General specification of serial impact dot
matrix printer

1 主题内容与适用范围

本标准规定了通用的串行击打式点阵打印机的通用技术条件,主要内容包括:术语、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于不带显示功能的通用串行击打式点阵打印机。

专用串行击打式点阵打印机可参照执行。

2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 1988 信息处理 信息交换用七位编码字符集
- GB 2312 信息处理交换用汉字编码字符集 基本集
- GB 2423.8 电工电子产品基本环境规程试验 试验 Ed:自由跌落试验方法
- GB 2787 信息处理交换用七位编码字符集键盘的字母数字区布局
- GB 3261 信息处理用办公机器和打印机使用的编织打印色带宽度
- GB 3909 信息交换用图形字符的点阵形状
- GB 3911 信息处理用七位编码字符集控制字符的图形表示
- GB 4873 信息处理用连续格式纸尺寸和输送孔
- GB 4943 信息技术设备(包括电气事务设备)的安全
- GB 5007.1 信息交换用汉字 24×24 点阵字模集
- GB 5007.2 信息交换用汉字 24×24 点阵字模数据集
- GB 5080.7 设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案
- GB 5792 串行击打式点矩阵打印机用色带盒
- GB 6107 使用串行二进制数据交换的数据终端设备和数据电路终接设备之间的接口
- GB 6833.2 电子测量仪器电磁兼容性试验规范 磁场敏感度试验
- GB 6833.3 电子测量仪器电磁兼容性试验规范 静电放电敏感度试验
- GB 6833.4 电子测量仪器电磁兼容性试验规范 电源瞬态敏感度试验
- GB 6833.5 电子测量仪器电磁兼容性试验规范 辐射敏感度试验
- GB 6833.6 电子测量仪器电磁兼容性试验规范 传导敏感度试验
- GB 6881 声学 噪声源功率级的测定混响室精密法和工程法
- GB 9254 信息技术设备的无线电干扰极限值和测量方法

国家技术监督局1995-06-21批准

1996-02-01实施