



中华人民共和国国家标准

GB 9254—1998
idt CISPR 22:1997

信息技术设备的 无线电骚扰限值和测量方法

Information technology equipment—
Radio disturbance characteristics—
Limits and methods of measurement

1998-12-14 发布

1999-12-01 实施

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
信 息 技 术 设 备 的
无 线 电 骚 扰 限 值 和 测 量 方 法
GB 9254—1998

*

中 国 标 准 出 版 社 出 版
北 京 复 兴 门 外 三 里 河 北 街 16 号

邮 政 编 码 : 100045

电 话 : 68522112

中 国 标 准 出 版 社 秦 皇 岛 印 刷 厂 印 刷
新 华 书 店 北 京 发 行 所 发 行 各 地 新 华 书 店 经 售

版 权 专 有 不 得 翻 印

*

开 本 880×1230 1/16 印 张 2 $\frac{3}{4}$ 字 数 77 千 字

1999 年 4 月 第 一 版 1999 年 4 月 第 一 次 印 刷

印 数 1—2 500

*

书 号 : 155066 · 1-15741 定 价 20.00 元

目 次

前言	Ⅲ
CISPR 前言	Ⅳ
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	1
4 ITE 的分级	2
4.1 B 级 ITE	2
4.2 A 级 ITE	2
5 电源端子和电信端口的传导骚扰限值	2
5.1 电源端子骚扰电压限值	3
5.2 电信端口的传导共模骚扰限值	3
6 辐射骚扰限值	4
7 对无线电骚扰限值的说明	4
7.1 限值的含义	4
7.2 限值在系列产品进行合格试验中的应用	4
8 一般测量条件	5
8.1 EUT 的配置	5
8.2 EUT 的工作状态	7
9 电源端子和电信端口的传导骚扰测量方法	8
9.1 测量接收机	8
9.2 人工电源网络(AMN)	8
9.3 接地平板	9
9.4 EUT 的布置	9
9.5 电信端口的骚扰测量	9
9.6 测量记录	11
10 辐射骚扰测量方法	11
10.1 测量接收机	12
10.2 测量天线	12
10.3 试验场地	12
10.4 EUT 的布置	13
10.5 测量记录	13
10.6 大的环境信号存在时的测量	13
10.7 用户安装现场测量	13
图	14
附录 A(标准的附录) 替换试验场地的场地衰减测量	26