



# 中华人民共和国国家标准

GB 9254—2008/CISPR 22:2006  
代替 GB 9254—1998

---

## 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

(CISPR 22:2006, IDT)

2008-08-06 发布

2009-09-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布



## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	V
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 定义 .....	1
4 ITE 的分级 .....	3
4.1 B 级 ITE .....	3
4.2 A 级 ITE .....	3
5 电源端子和电信端口的传导骚扰限值 .....	3
5.1 电源端子骚扰电压限值 .....	4
5.2 电信端口的传导共模骚扰限值 .....	4
6 辐射骚扰限值 .....	4
6.1 1 GHz 以下的限值 .....	4
6.2 1 GHz 以上的限值 .....	5
7 对 CISPR 骚扰限值的说明 .....	5
7.1 CISPR 限值的意义 .....	5
7.2 限值在批量生产符合性试验中的应用 .....	6
8 一般测量条件 .....	6
8.1 环境电平 .....	6
8.2 对 EUT 布置的一般要求 .....	6
8.3 EUT 的布置 .....	8
8.4 EUT 的工作状态 .....	9
9 电源端子和电信端口的传导骚扰测量方法 .....	10
9.1 测量检波器 .....	10
9.2 测量接收机 .....	10
9.3 人工电源网络 (AMN) .....	11
9.4 参考接地平板 .....	11
9.5 EUT 的布置 .....	11
9.6 电信端口骚扰的测量 .....	12
9.7 测量记录 .....	14
10 辐射骚扰测量方法 .....	14
10.1 测量检波器 .....	14
10.2 1 GHz 以下的测量接收机 .....	15
10.3 1 GHz 以下的天线 .....	15
10.4 1 GHz 以下的测量场地 .....	15
10.5 1 GHz 以下 EUT 的布置 .....	16
10.6 1 GHz 以上的辐射发射测量 .....	16
10.7 测量记录 .....	16