

SJ

中华人民共和国电子行业标准

SJ/T 10247.1~10247.8—92

音频电力负荷控制系统

Audio electric power load
control system

1992-06-15 发布

1992-12-01 实施

中华人民共和国机械电子工业部 发布

目 次

SJ/T 10247.1—92	音频电力负荷控制系统	系统通用规范	·····	(1)
SJ/T 10247.2—92	音频电力负荷控制系统	中央控制设备通用规范	·····	(11)
SJ/T 10247.3—92	音频电力负荷控制系统	本地控制设备通用规范	·····	(16)
SJ/T 10247.4—92	音频电力负荷控制系统	音频发送机通用规范	·····	(21)
SJ/T 10247.5—92	音频电力负荷控制系统	注入设备通用规范	·····	(30)
SJ/T 10247.6—92	音频电力负荷控制系统	音频接收机通用规范	·····	(37)
SJ/T 10247.7—92	音频电力负荷控制系统	环境试验方法	·····	(53)
SJ/T 10247.8—92	音频电力负荷控制系统	可靠性试验方法	·····	(56)

音频电力负荷控制系统
本地控制设备通用规范

SJ/T 10247.3-92

1 主题内容与适用范围

本标准规定了本地控制设备分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。

本标准适用于音频电力负荷控制系统本地控制设备。

2 引用标准

SJ 2347	微型数字电子计算机	通用技术条件
SJ 10247.1	音频电力负荷控制系统	系统通用规范
SJ 10247.7	音频电力负荷控制系统	环境试验方法
SJ 10247.8	音频电力负荷控制系统	可靠性试验方法

3 产品分类

本地控制设备按照功能分成两种类型：

3.1 基本型。

3.2 SCADA 功能型。

4 技术要求

4.1 环境条件

4.1.1 环境温度

应符合 SJ/T 10247.1 第 5.1.1.2 条规定。

4.1.2 贮存和运输环境温度

-25~60℃

4.1.3 相对湿度

应符合 SJ/T 10247.1 第 5.1.1.3 条规定。

4.1.4 安装场所

应符合 SJ/T 10247.1 中第 5.1.1.5 条要求。

4.2 电源

电源电压：50Hz, 220V $^{+20}_{-10}$ %。