

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
中央控制设备通用规范

SJ/T 10247.2-92

1 主题内容与适用范围

本标准规定了中央控制设备的术语、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中央控制设备。

2 引用标准

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

3 术语

3.1 单地址

控制命令的编号用于识别一群音频接收机,使其完成预定的功能。

3.2 群地址

包含若干单地址的控制命令的编号。用于识别若干群音频接收机,使其完成预定的功能。

3.3 本标准其它术语

皆引自 SJ/T 10247.1。

4 产品分类

中央控制设备按功能分为两种类型:

4.1 基本型。

4.2 SCADA 功能型。

5 技术要求

5.1 环境条件

5.1.1 工作环境温度:0~40℃。

5.1.2 贮存和运输环境温度:—25~60℃。