



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 11324—1995

## 139264 kbit/s 正码速调整 四次群数字复用设备技术要求 和 测 试 方 法

Performance and test methods of the fourth order  
digital multiplex equipment operating at  
139264 kbit/s and using positive justification

1995-04-06发布

1995-12-01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 工作条件 .....	( 1 )
4 基本参数 .....	( 1 )
4.1 比特率 .....	( 1 )
4.2 帧结构 .....	( 1 )
4.3 帧失位与帧定位的恢复 .....	( 2 )
4.4 复用方法 .....	( 2 )
4.5 公务数字 .....	( 2 )
5 技术要求 .....	( 2 )
5.1 数字接口 .....	( 2 )
5.2 抖动 .....	( 7 )
5.3 定时信号 .....	( 8 )
5.4 故障情况与相应措施 .....	( 8 )
5.5 可靠性指标 .....	( 9 )
6 测试方法 .....	( 9 )
6.1 测试条件 .....	( 9 )
6.2 测试仪器及测试信号 .....	( 9 )
6.3 支路输入最大允许频率偏差测试 .....	( 9 )
6.4 主振频率测试 .....	( 10 )
6.5 数字接口指标的测试 .....	( 10 )
6.6 抖动指标的测试 .....	( 15 )
6.7 告警性能与相应措施检测 .....	( 17 )
附录 A(补充件)过压保护要求的规定 .....	( 18 )

# 中华人民共和国国家标准

## 139264 kbit/s 正码速调整 四次群数字复用设备技术要求 和 测 试 方 法

GB/T 11324—1995

代替 GB 11324~11325—89

Performance and test methods of the fourth order  
digital multiplex equipment operating at  
139264 kbit/s and using positive justification

本标准等效采用 CCITTG. 751 建议。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了 139264 kbit/s 采用正码速调整的四次群数字复用设备的技术要求和测试方法。

本标准适用于数字传输系统中使用的工作在 139264 kbit/s 采用正码速调整的四次群数字复用设备。

### 2 引用标准

GB 4110 脉冲编码调制通信系统系列

GB 7611 脉冲编码调制通信系统网络数字接口参数

### 3 工作条件

#### 3.1 使用环境条件

温度: 5~40°C;

相对湿度: ≤85% (30°C);

大气压力: 70~106 kPa。

#### 3.2 电源

电源电压: -48 V ±20%。

### 4 基本参数

#### 4.1 比特率

复用信号标称比特率为: 139264 kbit/s, 容差士  $15 \times 10^{-6}$ ;

支路信号标称比特率为: 34368 kbit/s, 容差士  $20 \times 10^{-6}$ 。

#### 4.2 帧结构

本复用设备的帧结构列于表 1。