

UDC 621.391
M 32



中华人民共和国国家标准

GB/T 13427—92

增量调制终端设备技术要求

Performance requirement of the delta modulation equipment

1992-04-06 发布

1992-12-01 实施

国家技术监督局 发布

增量调制终端设备技术要求

Performance requirement of the delta modulation equipment

1 主题内容与适用范围

本标准规定了增量调制终端设备的技术要求。其中包括群系列比特率、帧结构、复用方式、信令方式、编解码器制式、时分复用(TDM)接口方式和用户接口方式等。

本标准适用于增量调制终端设备。

2 引用标准

- GB 3378 电话自动交换网用户信号方式
- GB 3379 电话自动交换网局间直流信号方式
- GB 3454 数据终端设备(DTE)和数据电路终接设备(DCE)之间的接口电路定义表
- GB 3455 非平衡双流接口电路的电特性
- GB 7611 脉冲编码调制通信系统网络数字接口参数

3 缩略语

- AMI 交替传号反转码；
- CCA 呼叫特性认可；
- CCN 非保密呼叫特性；
- CCS 保密呼叫特性；
- CDP 条件二相码；
- CLI 主叫线路识别；
- CMR 更改模式申请；
- CSA 被叫用户应答；
- DCE 数据电路终接设备；
- DTE 数据终端设备；
- EOH 电挂机；
- EOW 工程勤务线；
- HDB₃ 高密度双极性3值码；
- LTU 线路终接单元；
- MLS 最长序列码；
- ΔMUX 增量调制复用设备；
- NRZ 不归零码；
- OTU 光终端设备；
- SDS 交换机；