



### 1

NDS3103 IP 复用器是对 IP 传输过来的 TS 流进行再复用的一款设备，可从前端输入的多个 SPTS 或 MPTS 流中任意选择节目复用为2路 TS 流并通过 ASI 和 IP 接口输出，并可在输出 TS 流中插入 EPG 以及数据广播等信息。最大支持512路 IP 输入，ASI 输出码率最大可达210Mbps，IP 输出码率最大可达230Mbps。支持中英文液晶显示和按键操作、Web 网管操作，该设备主要应用于应急广播、校园广播等广播系统。

### 2

- ❖ 符合 ISO13818 和 EN300468 标准
- ❖ 支持 512 路 IP 输入（MPTS 或者 SPTS）
- ❖ 支持 2 路 ASI 输出，每路最高码率达 210Mbps
- ❖ 支持 2 路 IP 输出，每路最高码率达 230Mbps
- ❖ 支持 PCR 精确调整
- ❖ 支持超大缓存，抗突发码流
- ❖ 支持 SDT 表插入
- ❖ 支持 PID 透传
- ❖ 每一路复用最多支持 4096 个 PID
- ❖ 支持中英文液晶显示和按键操作，Web 网管

### 3

输入接口	IP 输入	支持512路 MPTS 或 SPTS，单播/组播，UDP 协议，支持 IGMP V2/V3（RJ45，GE）
再复用	PID 重映射(自动、手动均可)	
	PCR 校正	
	自动生成 PSI/SI 表	
	PID 透传	
输出接口	ASI 输出	2路 ASI 输出（每路2个 ASI 接口）
	IP 输出	2路 IP 输出，单播/组播，UDP 协议（RJ45，GE）
管理接口	以太网接口	GE
通用	尺寸	482mm×410mm×44mm
	约重	2.0kg
	温度范围	0~45℃（工作）；-20~80（存储）
	电源要求	110VAC±10%，50/60Hz 220VAC±10%，50/60Hz
	功耗	<25w