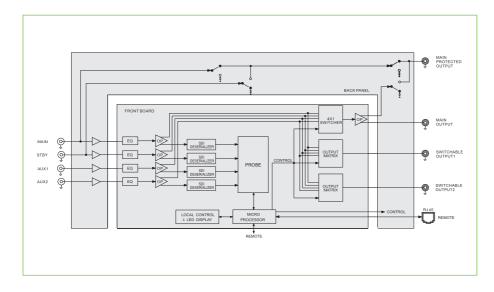
TDS-5103 TS 流智能检测应急切换模块

技术特点

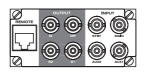
- 可对 1 组主、备、辅 1、辅 2 TS 流信号进行手动/自动切换
- 对输入的 TS 流信号进行三级检测并作判别依据
- 自动状态下系统的输出优先级为主路 备路 辅路 1- 辅路 2
- 在更换模块或断电时, 当前路信号直通, 保证信号不间断
- 各种设置参数具有掉电记忆功能
- 支持热插拔
- 支持控制计算机软件集中监控
- 适用于 i-MOD 1RU 和 2RU 机箱平台



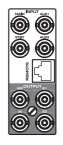
原理框图



接口背板图



1RU 平台接口背板



2RU 平台接口背板

订货信息

◆ 标准配置

产品型号

 TDS-5103
 TS 流智能检测应急切换模块

 TDS-5103-B-1RU
 1RU TS 流应急切换模块背板

 TDS-5103-B-2RU
 2RU TS 流应急切换模块背板

产品描述

AUS5103D-F 控制面板