

GT-5370

N+1 切换控制器

GT-5370 N+1 切换器主要使用于单道地面数字电视发射系统，发射机 N+1 意味 N 台主发射机加 1 台备用发射机，备份的发射机作为 N 台主机的备机，当主机出现故障时开启备机。该系统主要是增加发射系统冗余，提高系统安全播出性能。

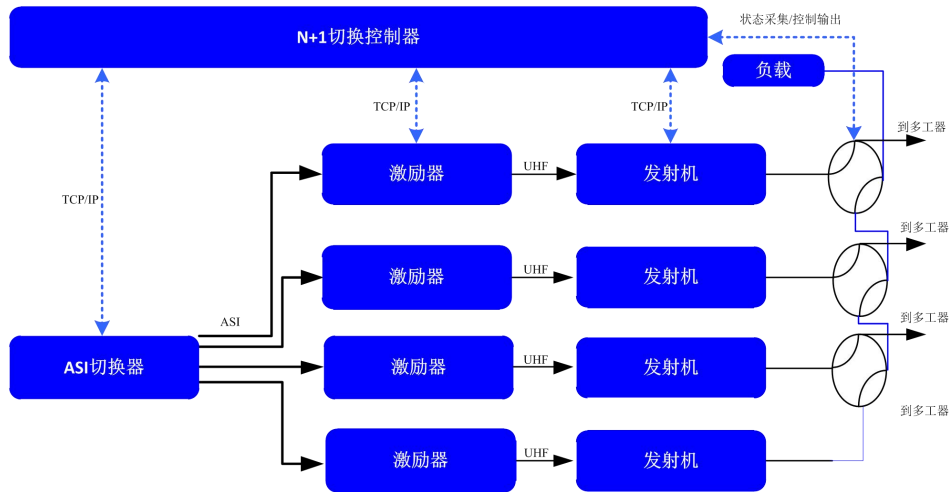
高斯贝尔 N+1 切换控制器通过 IP 控制码流切换器、激励器和发射机，增强发射系统冗余度，降低系统停播的几率。该设置暂时只支持高斯贝尔 1000W 地面数字电视发射机及全波激励器。



主要特点:

- 可完成从激励器到发射机输出同轴开关的切换控制
- 支持自动和手动两种切换方式
- 具有应急切换功能，可在设备自动切换系统异常时完成对系统的切换，不会影响发射系统的正常播出
- 采用 Web 管理，管理界面操作简便

设备应用框图:



技术规格:

通用规格	尺寸(宽*高*深)	483*88*400mm(19吋 2U)
	重量	3KG
	工作温度范围	0~40°C
	存储温度范围	-25~85°C
	环境湿度范围	10%~90% 无冷凝
供电	输入电压	AC 220V±10% 50Hz
	功耗	5W
电气接口管理	发射机监控接口	7*DB-9M
	同轴开关监控接口	6*DB-9M
	管理接口	RJ45(10/100M 兼容)