

线路放大器

线路放大器

- HRS系列线路放大器是专门为卫星地球站和其他通信应用而设计,用于弥补信号的电缆损耗的设备。
- 产品采用最新的GaAs FET技术,性能优越,质量可靠。广泛应用于卫星通信、雷达、导航、测控、卫星广播电视等领域,可以覆盖无线通信各个频段。

线路放大器部分参数

型号	频率
L	0.95-2.7GHz(具体频率可选)
S	
C	3.7-4.2GHz
	3.6-4.2GHz
	3.4-4.2GHz
	5.925-6.725GHz
X	8.0-12.0GHz(具体频率可选)
Ku	12.25-12.75GHz
	10.95-12.75GHz
	10.7-12.75GHz
	13.75-14.5GHz
	14.00-14.5GHz

特性

增益可控调节

工作状态异常告警

掉电参数存储、上电恢复

智能监控,支持本地和远程监控

可选功能

1:1或1:2冗余备份功能

单通道或双通道输入输出

