

8VSB 调制器

HEV-1000

特色

- ◆ 支持 ATSC 8VSB 调制制式 (ATSC A. 53 标准)
- ◆ 通过随机化, 里德-所罗门编码, 卷积编码, 交织编码, 信号同步插入等调制方式
- ◆ 实现低于 19.392658 Mbps 码率的本机自动载波产生
- ◆ 覆盖 VHF/UHF 全频段, 54~860MHz
- ◆ 双路 RF 输出 (主输出/监控)
- ◆ 支持多种码流输入:
 - 串行 DVB-ASI
 - 斜坡斑图
 - SMPTE-310M (选项)
 - LVDS (选项)
- ◆ IF 中频输出: 44MHz (选项)
- ◆ 1U 高度



适用环境

- ◆ 机顶盒/数字电视机的设计开发与测试
- ◆ 工厂生产线的信号源

规格:

参数		
调制制式		8VSB
载波产生		自动空包插入功能
码流输入:		
ASI (串行)		BNC 头
SMPTE-310M (选项)		BNC 头
LVDS (选项)		DB25 接口
RF 射频	频点	54~860 MHz
	电平	主输出: -15~0 dBm 监控输出: -45~-30 dBm
	连接头	75 Ω, F 头
IF 中频 (选项)		75 Ω, F 头

信噪比	射频 RF	> 27 dBm
	中频 IF	> 30 dBm
控制面板		按键
显示屏		LCD - 2 行最长 20 字符 LED 错误报警
电源		100~240 AC, 50/60 Hz
尺寸		485 (L) x 45 (H) x 352 (D) mm
重量		5 KG

国内联系:



NUERATECH Technology

深圳市纽拉特科技有限公司

电话 0755-2586 0490 传真 0755-2219 4323

邮箱: info@nueratech.com

网站: www.nueratech.com