

VDA-1003 模拟视频电缆均衡嵌位 1×8 分配模块

产品简介

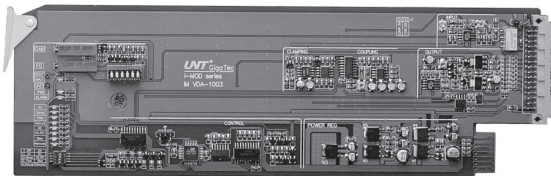
VDA-1003 模拟视频电缆均衡嵌位 1×8 分配模块，是集于 i-MOD 智能信号处理平台内的模块化产品。该模块具有 1 路模拟视频信号输入，8 路模拟视频信号输出。其中第一路分配输出带有断电直通功能，在更换模块或断电时，第一路输出信号不间断。模块可对 300 米内的视频电缆进行连续可调节的电缆均衡，亦可以根据用户所提供的电缆参数设计均衡网络。支持 2 行快嵌位或 7 行慢嵌位功能。

模块边缘带有 LED 指示灯和调整开关，可以实现信号状态显示和手动参数调整，并配有独立的接口背板，适合插入 i-MOD 1RU 或 2RU 机箱平台。

该模块支持 i-MOD 平台的网络监控功能。可以通过 i-MOD 的网络控制模块和 i-MASTER 平台控制软件实现对模块各种参数的设置和调整，并能对模块的工作状态和信号状态进行监控。

技术特点

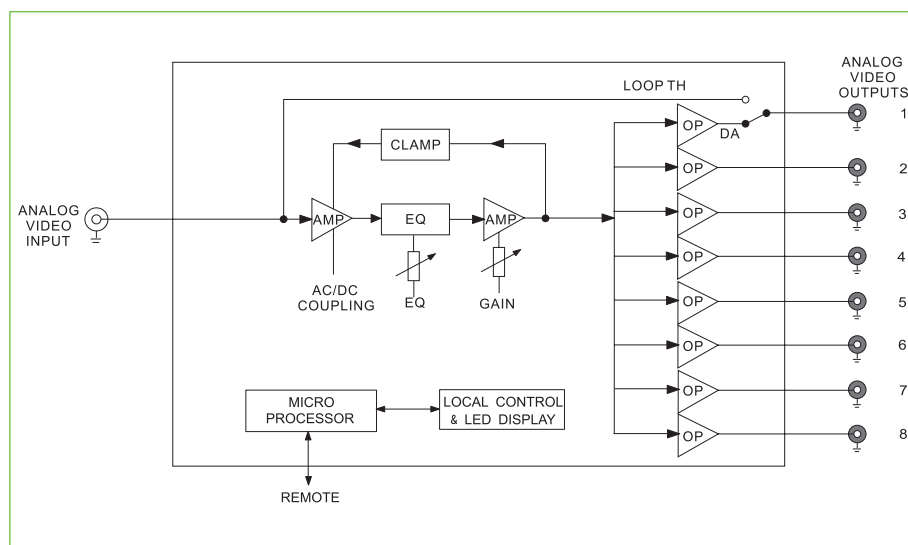
- 1×8 分配模式
- 支持 NTSC/PAL/SECAM 制式的复合、分量视频信号以及同步信号、副载波信号等
- 增益从 -6dB ~ +6dB 可调，高频响应连续可调
- 带宽可达 30MHz
- 具有 300 米以内可调节的电缆均衡功能
- 具有快、慢两种嵌位模式可选择
- 具有断电或拔出模块时，第一路输出信号直通的功能
- 各种设置参数具有掉电记忆功能
- 支持热插拔
- 支持控制计算机软件集中监控



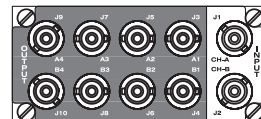
规 格

输入		
信号格式	CVBS	电缆均衡范围 0 ~ 300m
接口形式	BNC (x1)	箝位精度 < ±25mV
阻 抗	75Ω	箝位时间常数 2 行 快箝位方式
反射损耗	> 40dB @ 5.5MHz	7 行 慢箝位方式
共模抑制比	> 60dB @ 10KHz	
输出		
信号格式	CVBS	阻 抗 75Ω
接口形式	BNC (x8)	反射损耗 > 40dB @ 5.5MHz
指 标		
增益范围	-6dB ~ +6dB 可调	微分增益 ≤ 0.15%
增益稳定性	< 0.02dB/10°C	微分相位 ≤ 0.15°
频率响应	±0.1dB @ 8MHz	色 / 亮延时差 < 5ns
信 噪 比	> 75dB @ 6MHz	行 倾 斜 < 0.25 %
交流噪声	< 1mVp-p	场 倾 斜 < 0.25 %
功 耗		
使用环境		
工作温度	0°C ~ 40°C	
相对湿度	10% ~ 90%	

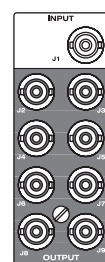
原理框图



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

VDA-1003

IM-1U-VDB

IM2-1×8 DAB

FPG-2007X

产品描述

模拟视频电缆均衡嵌位 1×8 分配模块

1RU 视频分配模块背板

2RU 视频分配模块背板

模拟视频均衡补偿板