

HVP 多功能视频信号发生器

产品特点

- ◆ 提供准高清无失真图像
- ◆ 码流播放速率高达 40 Mbps
- ◆ 支持网络远程控制:
 - 透过服务器对多个高清信号发生器进行控制与监测
 - 播放列表更改
 - 自动化新码流下载
 - 透过 USB 或网络进行自动更新功能



- ◆ 支持多个播放列表
 - 支持高达 10 个不同播放列表
 - 预览功能在更新内容之前查看节目内容



- ◆ 支持多种码流格式
 - MPEG-2, MHVHD, VC-1, H.264, AVCHD, JPEG 等
- ◆ 支持自动(Auto) 及原始(Native)码流
 - 从节目内容提取文件信息刷新率和分辨率
 - EDID 功能自动识别并提供电视屏的最佳分辨率



* EDID (Extended Display Identification Data)
显示识别信息扩充版

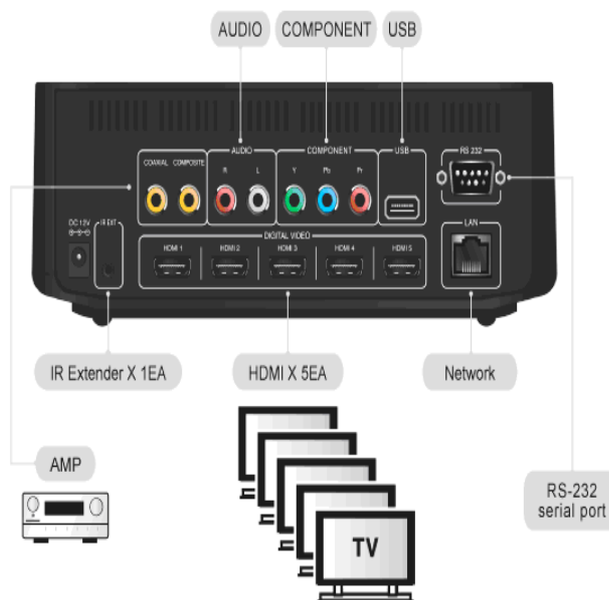
应用环境

- ◆ 电视机/刻录机/机顶盒/蓝光播放机研发, 测试, 生产线
- ◆ 高清电视演示
- ◆ 高清电视接收机生产线

技术规格：

视频输出	5 x HDMI, 1 x 色差(YPbPr), 1 x S-端子	
硬盘	SATA 160GB	
播放文件	格式	MPEG-2 TS 码流, MPEG-2 SD/HD 标清/高清, WMV HD 高清, VC-1, H.264, AVCHD, JPEG
	分辨率	1080p (60, 50, 30, 25, 24), 1080i (60, 50), 720p (60, 50), 576p50, 480p60, NTSC (480i), PAL (576i) 同步输出: HDMI + YPbPr + AV 复合视频 色彩空间: RGB, YCbCr
	音频	MPEG, AC3 (达数字杜比 5.1), DTS, AAC 直通 模拟: 1 x RCA (左+右) 数字: 1 x 同轴端子 / 1 x 光纤端子
	媒体	硬盘, USB, 网络(局域网/无线 WiFi)
清单	多个播放清单, 拷贝媒体选择, 选择/取消, 上下移动	

码流 & 固体	媒体	2 x USB, 网络 (1:N)
设置	自动化固件升级	
RS-232 远程控制	日期, 时间, 保留开/关, 出产时默认设置, RGB 颜色级别, 自动化刷新率更新, 网络信息, 服务器 IP, 无线 WiFi 接入点设置	
网络协议	NFS, Samba (CIFS), FTP	
测试码流	高清信号 - 彩条,灰色条,主单色,方块图形,网状图形, 边框,水平线,垂直线,综合图形	
还原	媒体	内置闪存
	用户启动还原模式	



国内联系:

Neratake

NERATAKE

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@neratake.com

网站: www.neratake.com