

MARCO POLO MKII



通用电视解调器



主要特点：

- 高性能多制式开路电视解调器
- 调谐方式方便灵活，可通过设置频率或自动搜索方式进行
- 双载波多制式 FM 解调（B/G，D/K 和 MK*）
- 内置 Nicam 解码器，可对 B/G，D/K，I 和 L 制式 Nicam 信号进行解码
- 内置 M/N 制式的 BTSC 立体声/SAP/DBX 解码器
- 多种音频输出方式适合不同的应用
- 带音量、均衡、颤音和高低音控制的音箱信号输出
- 视频和音频增益控制
- 字幕插入(Closed Captioning)和图文(Teletext)解码器支持 TOP 和 FLOP 控制功能
- 方便直观、带 LCD 显示屏（有背景灯）的前控制面板
- 可通过红外线或有线进行遥控
- 与 ROSA 网管系统兼容
- 满足您的需求，节省您的投资

一般指标

- 环境温度范围
指标内: 10 至 30°C/50 至 95° F
工作温度: 0 至 45°C/32 至 113° F
储存温度: -20 至 70°C/3-4 至 158° F
- 电源电压: 100 至 250 VAC, 47-63 Hz
- 功率: < 25 w(标称值)
- 重量: 4.7 kg/<10.36 lbs
- 尺寸: 19" × 1 RU × 470mm
19" × 1 RU × 18.5"

RF 输入

- 接头: F 头, 75Ω
- 频率: 45.25MHz 至 860.25Hz
- 输入电平: -16dBmV 至 27dBmV
- 调谐方式: 输入频率或自动搜索
- 步进: 62kHz

视频

- 制式: B/G, D/K, I, L, M/N
- 预设置: 可贮存 200 个节目
- 节目标号: 多达 15 个字符

音频

- 制式: 单声道, IRT 和韩国立体声, IRT 双伴音, NICAM 数字伴音, BTSC 和 SAP

输出

视频输出

- 通道数: 2
- 接头: BNC 头, 75Ω
- 电平: 1Vp-p 基带视频信号 (阻抗 75Ω)
- 电平调整:
手动: ± 3dB
自动: 根据同步头幅度
- 频率补偿:
手动: ± 3dB
自动: 根据色同步信号幅度

音频信号输出

- 通道数: 2
- 接头: XLR 公头 (左右声道)
- 电平: 0dBm (阻抗 600Ω)
- 电平调整: -6dB 至 +12dB, 步长 0.5dB

SAP 输出

- 接头: XLR 公头, 600Ω
- 电平: 0dBm (阻抗 600Ω)
- 电平调整: -6dB 至 +12dB, 步长 0.5dB

音箱信号输出

- 接头: 4 个接线柱
- 控制: 音量, 平衡, Bass, Treb
- 功率: 2 × 6W(8Ω)

CLOSED CAPTIONING/TELETEXT

- Closed Captioning: 21 行解码器 (EIA-608)
不支持 XDS
- Teletext: 支持 TOP 和 FLOF
5 种字符集可选
- 默认设置: 英语, 意大利语, 西班牙语, 德语, 土耳其语, 瑞典语, 法语

说明: 在 RGB 分量输出中不包含已解码的 Teletext 或 Closed Captioning 信号, 它包含在模拟复合视频信号中 (带屏幕显示功能, OSD)。彩色编码器会根据接收的视频制式自动进行锁相 (PAL B, PAL M, PAL N, NTSC 3)。如果是 SECAM 制式, 那 TXT 和 OSD 是黑白的。

遥控

红外 / 有线

支持所有前控制面板的功能, 可直接进入音频, TXT 或 Closed Captioning 参数设置和 OSD 导航菜单

RS485/RS232

- 接头: RS-485 DB-9 针公头
RS-232 DB-9 针母头
- 通讯协议: RCDS

本公司有未事先通知而改变以上指标的权力
更新时间: 2002 年 6 月