最后修改日期: 2003-7-5 15: 36 文件名: RR1066_option33. pdf

RR1066(选项 33)射频信号矩阵分配系统产品(8入×8出,20MHz-3000MHz,LCD显示)

性能:

RR1066 是一个模块化射频信号的矩阵分配系统,用户可通过灵活的方式配置和控制将多频段的射频信号切换到共同的输出上。

RR1066(选项 33)的由8个频率范围为20MHz—3000MHz的8路V/UHF天线共用器,以及8个频率范围从20MHz到3000MHz的8路的的固态射频开关模块互相连接在一起组成的一个宽带,高性能,一体化的8路入×8路出的20MHz—3000MHz的射频信号矩阵分配单元。该单元为射频信号提供一个完全独立,完全直通的切换方案,对这一分配系统的控制,可采用标准的串行接口来控制,也可选择采用前面板的按键控制配合LCD来控制,(前面板按键和LCD为选项)

系统采用半高的模块化设计,非常易于维护,在后面板板上的全部模块均可以轻而易举的地拿下来,同时每个模块可以反向安装,这样使用者可在前面板接线(非常适合车载安装的条件下应用),整个单元采用19英寸机箱,占用3U的垂直空间。

技术指标:

频率范围: 20M-3000MHz 最小值

射频输入端子段 8 射频输出端子段 8

 增益
 最大 2dB

 增益变化范围
 ± 2.5dB

噪声特性 7.5dB 最小值

输出 2 阶截取点输出 3 阶截取点输入/输出驻波比 (50Ω)20dBm10dBm最大 2.0 1

隔离度 - 输入对输入 最小 25dB - 输出对输入 最小 20dB

最大可承受信号(对输入端 +10dBm 连续波

无损害)

控制 - 远程控制 标准 RS232C 接口

- 本地手动 前面板 LCD 显示加按键

开关时间 最大 10 毫秒

供电电源 230 ± 10%, 45-55Hz

电源功耗 大约 40W

接线端子 - 射频 SMA 接头

- 控制 25 芯 D 一般插座 (RS232)

- 交流电源 IEC 带保险丝, 带滤波器插座

外型尺寸 - 宽 483 毫米 (19 英寸)

- 深(长) 350 毫米

- 高 133 毫米 (3U)

温度范围 - 应用温度 -10 到+50

- 贮存 -30 到+70

选配单元: - 无本地控制; 24V或230V供电 增益设定。 其

它频段范围,其它组合方式。

北京、北原人、电讯技术有限公司

北京市海淀区翠微路甲 10 号建筑大厦 607

电话:+10 6825 1425 传真:+10 6825 1423





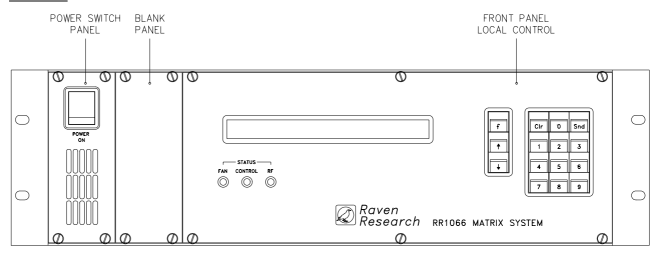


产品样本: RR1066 (选项 33)射频信号矩阵分配系统产品

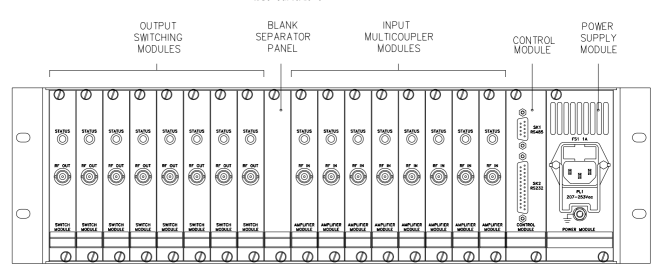
第2页/共2页

最后修改日期: 2003-7-5 15: 36 文件名: RR1066_option33. pdf

机械尺寸:



前面板视图



后面板视图