

射频矩阵切换解决方案

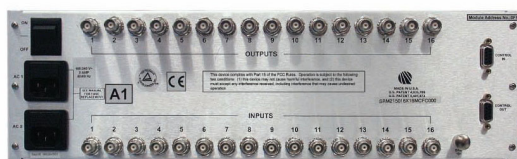
SRM 系列 模块化、可扩展、可编程、非阻隔、全扇出（分配式）射频矩阵路由系统



SRM 系列矩阵用于路由任意的输入信号到任意的输出口。此模块可扩展设计，方便将来的系统扩容。

系统配置

- 备有中频（70/140MHz 或 5-200MHz IF）、宽带有线（5-1000MHz）或 L 波段（950-2150MHz）
- 16×16 到 256×256 规模（输入×输出）。



SRM 2150/16x16

SFM 系列 模块化、可扩展、可编程、非阻隔、全扇入（分配式）射频矩阵路由系统

SFM 系列矩阵用于路由（合成）多个输入信号到一个输出口。此模块可扩展设计，方便将来的系统扩容。

系统配置

- 备有中频（70/140MHz 或 5-200MHz IF）、宽带有线（5-1000MHz）或 L 波段（950-2150MHz）
- 16×16 到 256×256 规模（输入×输出）。



MRF 2150/12x2

MRF 系列 固态、可编程、非阻隔、全扇出射频矩阵路由系统

MRF 系列矩阵用于路由任意的输入信号到任意的输出口。此矩阵提供与 SRM 系列同样强大的功能，但体积小，更合预算。

系统配置

- 备有中频（70/140MHz 或 5-200MHz IF）、宽带有线（5-1000MHz）或 L 波段（950-2150MHz）
- 2×2 到 12×4 规模（输入×输出）。
- 节省空间的 1U 或 2U 高度设计



MRM 2500/12x12

MRM 系列 高功率输入射频矩阵路由系统

MRM 0200、1100、2500 系列矩阵,用于路由任意输入信号到任意的输出端口。结合高功率的处理能力与超高线性特质,该矩阵性能超群,可满足各种高标准要求或军事用途。

系统配置

- 备有 20-200MHz、20-1000MHz、20-1100MHz、800-2500MHz
- 4×4 到 16×16 矩阵（输入×输出）。
- 最大接受输入电平可达 +20dBm
- 改进的 1dB 压缩点与 IP2、IP3 值
- 实用耐磨面板设计
- 带保护装置的背板连接头

