

干线放大器 HM-GF-410



干线放大器是专业设计用于改进 350/450/800MHz 段室内的 RF 信号强度，模块具有一对 RF 接口，一端用于连接室内天馈系统，另一端连接信号源。模块内部，滤波器和放大器同时为下行链路和上行链路提供独立的增益调整。

特点：

- 可支持 350M.450.800MHz 系统
- 高可靠度：专业老化设计

技术参数

功率范围：	403MHZ-470MHZ
带外抑制：	≥80dB
输出功率：	下行≥37dBm、上行≥ 40dBm
带内波动：	≤2.6dB(P-P)
驻波比：	≤1.3
阻抗：	50 Ω
供电要求：	220V VAC

六视图

