

耦合分配器 HM-OHQ-410



耦合分配器器，是一种用于室内覆盖传输的信号分配器件，按需分配射频信号能量。采用先进的射频带状线设计技术，与低损耗射频材料，降低插入损耗。

特点：

- 插入损耗低
- 带内波动小
- 驻波比小
- 体积小
- 易安装辨识

技术参数

功率范围：	100MHZ-450MHZ
驻波比：	≤ 1.3
插入损耗：	≤ 0.8
隔离度：	$\geq 22\text{dB}$
功率容量：	100W
温度范围：	-30~+60℃
工作湿度：	-40~80℃

六视图

