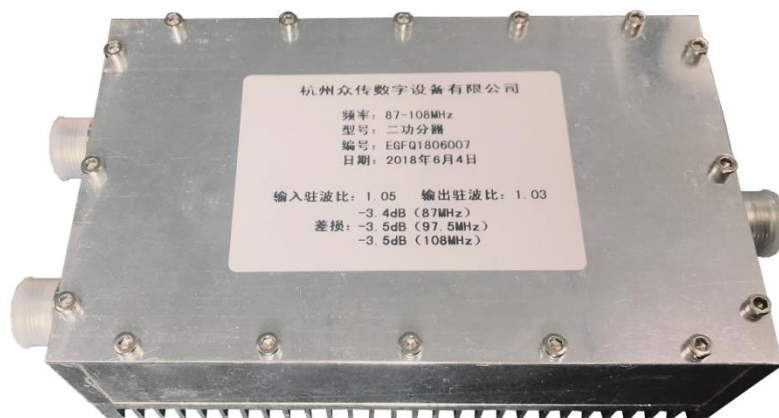


ZHC-SP2 功率分配器



1、产品概述

ZHC-SP2 功率分配器适合用于 100W 以下调频波段射频信号功率二分配。采用 PCB 微带电路设计具有驻波比小、射频信号插损低、工作稳定性好等特点，适用于隧道广播系统远端机射频输出主路功率分配。

3、技术规格

- 功率容量: 100W
- 接口: N
- 阻抗: 50 欧姆
- 插入损失: 2 路 $\leq -3.4\text{dB}$
- 幅度平衡: $\leq 0.5\text{dB}$
- 驻波比: ≤ 1.1
- 体积尺寸 (484mm×305mm×44mm)
- 整机重量 1kg
- 运行环境温度 $-5^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$
- 相对湿度 $< 95\%$