

## 功分器

### 产品型号

名称	型号
腔体二功分器	SP2-0836
腔体三功分器	SP3-0836
腔体四功分器	SP4-0836

### 产品描述

功分器全称功率分配器，是一种将一路输入信号能量平均分成两路或多路输出能量的器件，用于分布系统链路分支时的节点连接。

### 产品特点

超宽频 (800-3600MHz)

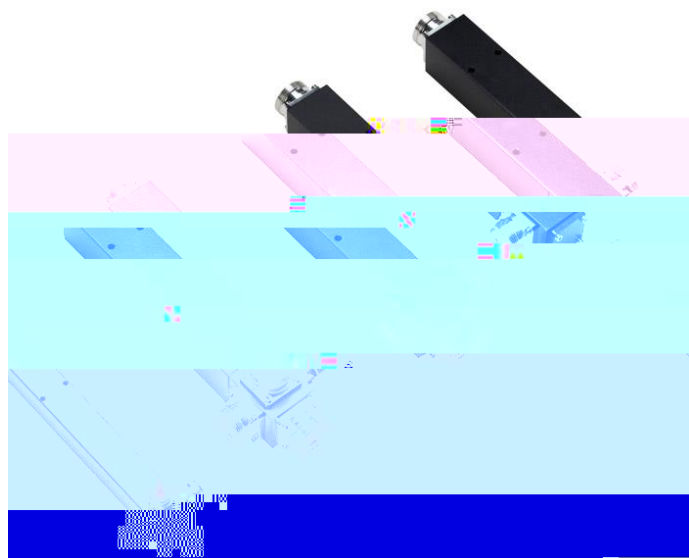
小

低互调

### 应用场景

用于网络覆盖系统中分路场景，对信号起到等功率分路的作用。

## 图片



## 耦合器

### 产品型号

名称	型号
5dB 腔体耦合器	CP05-0836
6dB 腔体耦合器	CP06-0836
7dB 腔体耦合器	CP07-0836
10dB 腔体耦合器	CP10-0836
15dB 腔体耦合器	CP15-0836
20dB 腔体耦合器	CP20-0836
30dB 腔体耦合器	CP30-0836
40dB 腔体耦合器	CP40-0836

### 产品描述

耦合器是一种将一路输入信号定向分成两路的产品

### 产品特点

超宽频 (800-3600MHz)

小插损

低互调

### 应用场景

用于网络覆盖系统中的边缘节点，对信号起到了倍增率公路的作用。

图片



## 电桥

### 产品型号

名称	型号
3dB电桥	H -0836

### 产品描述

3dB 电桥又称同频合路器，主要用于多信员合路，提高输出信员的利用率。

### 产品特点

超宽频 (800-3600MHz)

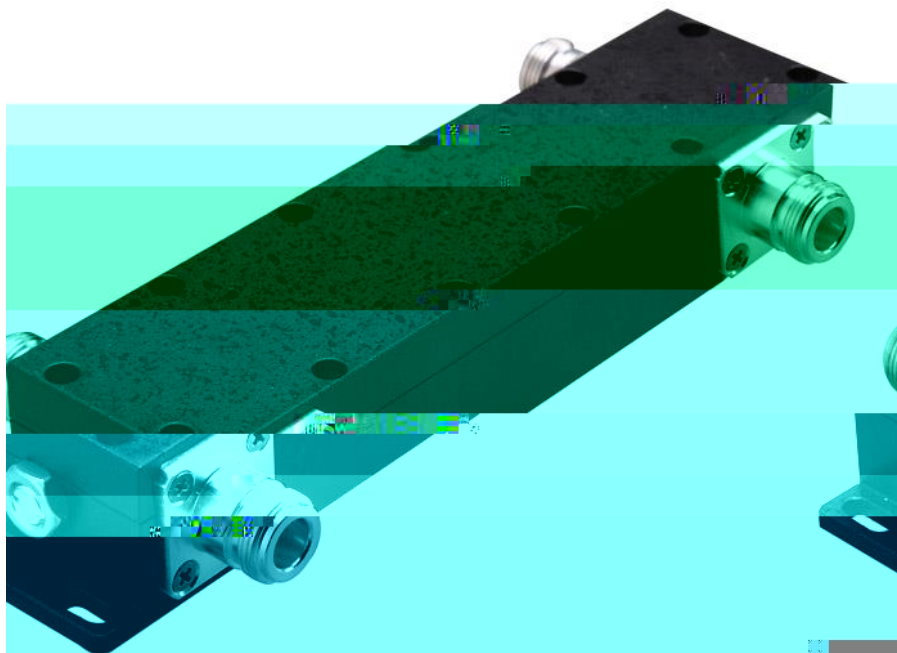
小插损

低互调

### 应用场景

用于网络覆盖系统中同系统合路场景，对同频信员起合路作用。

## 图片





## 产品型号

名称	型号
二路合路器	CM2-HM
三路合路器	CM3-HDW
四路合路器	CM4-CDMX

## 产品描述

合路器是一种把两路或多路不同频段的功率信号合并到单个通路上去的无源器件。

## 产品特点

高隔离

低互调

小体积

可灵活根据客户的实际需求定制 (800-3600MHz)

## 应用场景

由于网络覆盖系统由于不同系统合路场景，对基站信号起到合路作用。

## 图片



## 滤波器

### 产品型号

名称	型号
滤波器	FL-0919
八通道滤波器	FL8-1845

### 产品描述

滤波器是一种对频率信号过滤的器件，用于得到 个特定频率的信号 或消除 个特定频率后的信号。

### 产品特点

小体积

高隔离

低互调

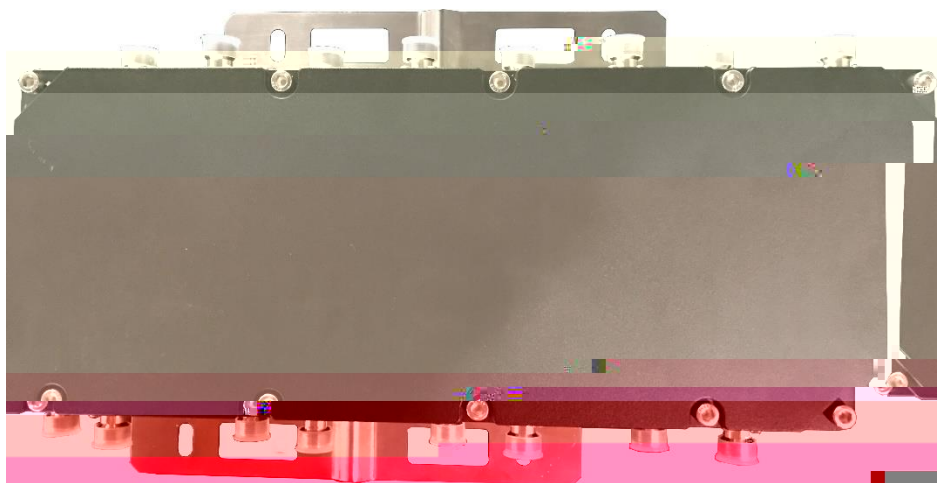
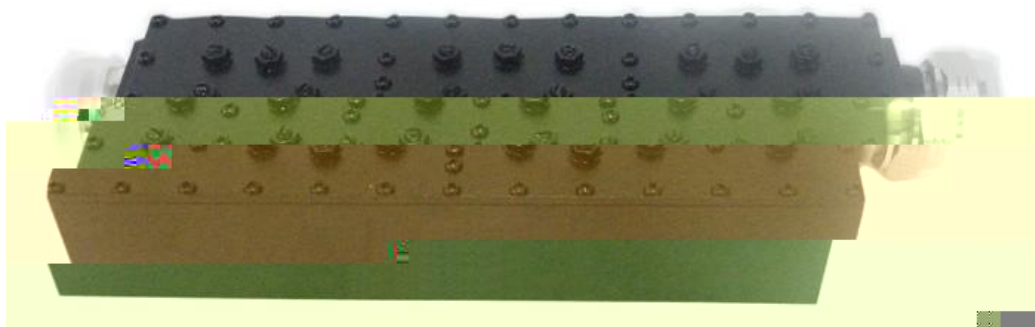
可灵活根据客户的实际需求定制 (800-3600MHz)

### 应用范围

用于通信设备的接收端，起到过滤干扰信号的作用。

图片

SUNWAVE



## 衰减器

### 产品型号

名称	型号
衰减器	AT-Y

### 产品描述

衰减器是对能量进行衰减的无源器件。

### 产品特点

小体积

低互调

散热快

高稳定性

品质精良

© 2015 Sunwave Communication Co., Ltd. All rights reserved. Sunwave Communication Co., Ltd. is a subsidiary of Sunwave Information Technology Co., Ltd.

SUNWAVE

三维通信

杭州市滨江区火炬大道581号三维大厦

☎ 400-808-9388

☎ 0571 88866999

www.sunwave.com

图片



## 负载

### 产品型号

名称	型号
负载	LD-Y

### 产品描述

### 产品特点

小体积

低互调

散热快

高稳定性

### 应用范围

载用于网络覆盖末端，起到吸收信号降低干扰的作用。

## 图片



**SUNWAVE**



## 产品型号

名称	型号
多系统合路平台	POI-C

## 产品描述

POI (POINT OF INTERFACE), 即多系统接入平台, 实现多网络信号兼容覆盖。

## 产品特点

多系统兼容: 支持 2G、3G、4G、5G (可支持 LTE MIMO) 等多种制式要求。

大功率: 各模块采用空气介质设计, 功率容量可高达 1000W。

低损耗: 采用高品质材料, 损耗低, 效率高。

低互调: 低互调, 系统性能稳定。

高稳定性: 采用高品质材料, 稳定性高。

绿色环保: 满足欧明环保要求, 且回收率大于 99%。

定制服务: 提供定制服务, 满足不同客户需求。

安装方便。

### 应用范围

主要应用在需要多网络系统接入的大型建筑、市政设施中，如大型展馆、地铁、火车站、机场、政府办公机关等场所，避免了室内分布系统建设的重复投资。

### 图片

