

功分器/合路器

16 Way-0° 50Ω 0.1 to 200 MHz OPD0.1-200-16-S

性能

- 低插入损耗, 0.7 dB typ.
- 高隔离度, 27 dB typ.
- 幅度平衡, 0.2 dB typ.
- 良好屏蔽

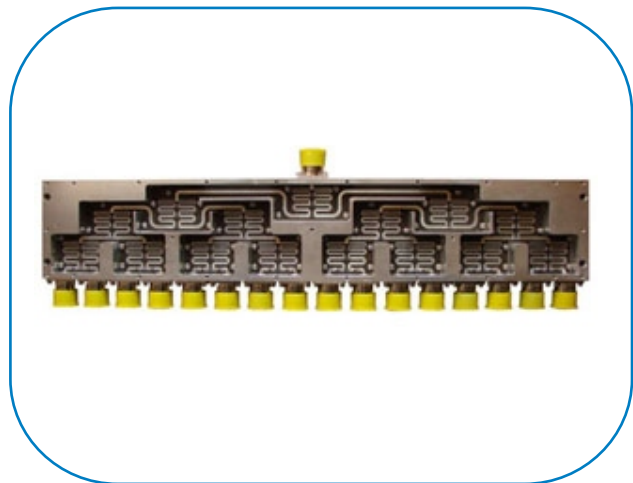
应用

- HF/VHF
- 通信系统
- 测试设备

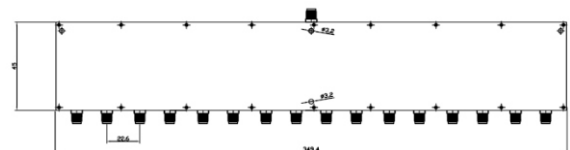
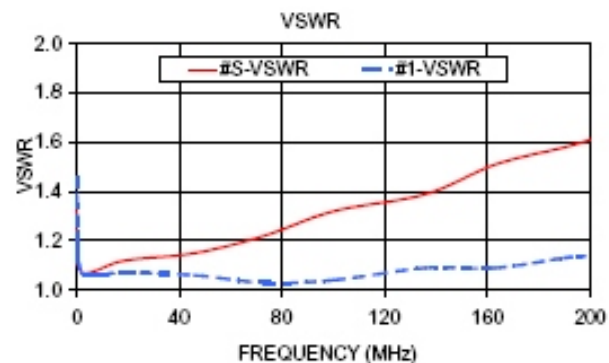
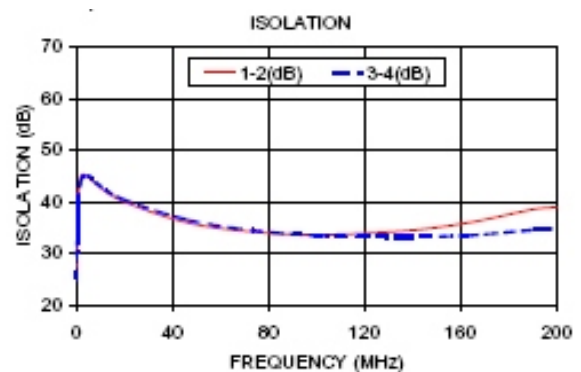
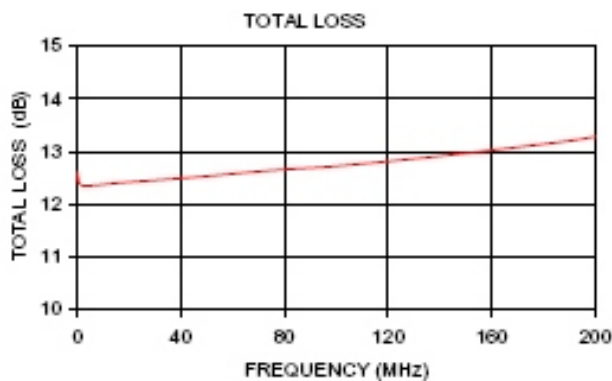
最大额定值

| | |
|----------------|------------------|
| 工作温度 | -40° C to 85° C |
| 储存温度 | -55° C to 100° C |
| 电源输入 (作为一个分配器) | 1W max. |
| 内部损耗 | 0.87W max. |

如果超出这些限制可能造成永久性损害。



| 技术性能 | | | |
|------|-----------|------------|---------------|
| 1 | 频率 | 0.1-200MHz | |
| 2 | 插入损耗 (最大) | 0.6-1.5dB | ABOVE 12.0 dB |
| 3 | 隔离 (最小) | 20dB | 39 dB Max. |
| 4 | 相位平衡 (最大) | 9.0 | |
| 5 | 幅度平衡 (最大) | 0.4dB | |
| 6 | 驻波比 (最大) | 1.61:1 | |
| 7 | 最大功率 | 10watt | |
| 8 | 接头形式 | SMA/BNC | |
| 9 | 阻抗 | 50 Ohm | |



外形图



OCEANMICROWAVE

Tel: +86-10-60290088 Fax: +86-10-60290088-601

Web: <http://www.oceanmicrowave.com> Email: sales@oceanmicrowave.com

功分器/合路器

16 Way-0° 50Ω 10 to 2500 MHz OPD10-2500-16-S

性能

- 宽频段 10 to 2500 MHz
- 良好的幅度平衡, 0.3 dB typ.
- 良好的相位平衡, 5 deg. typ.

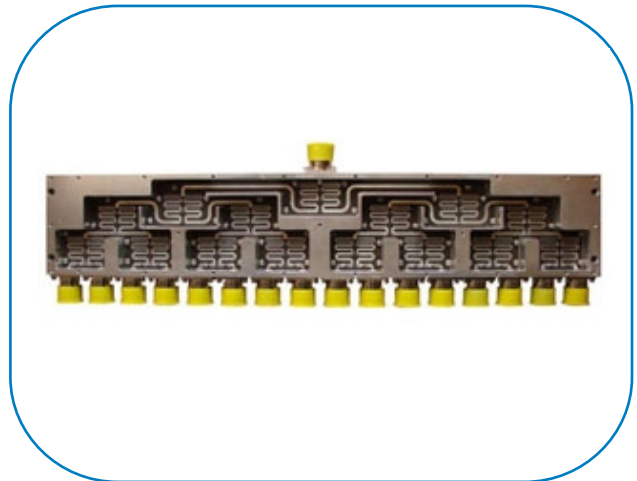
应用

- UHF
- cellular, GPS, PCS
- 通信系统

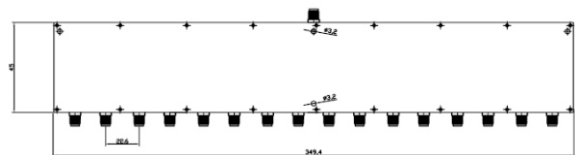
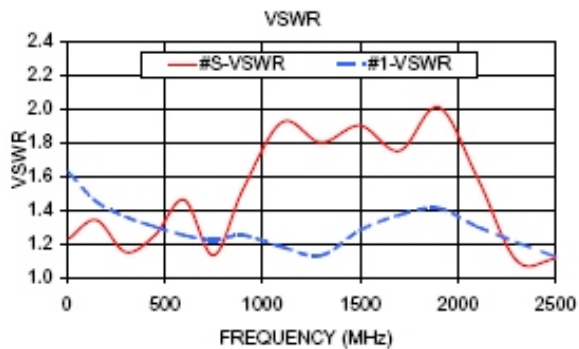
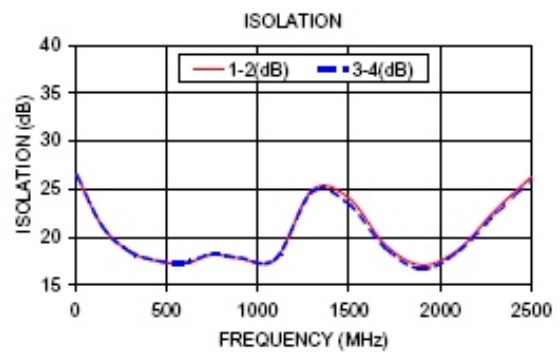
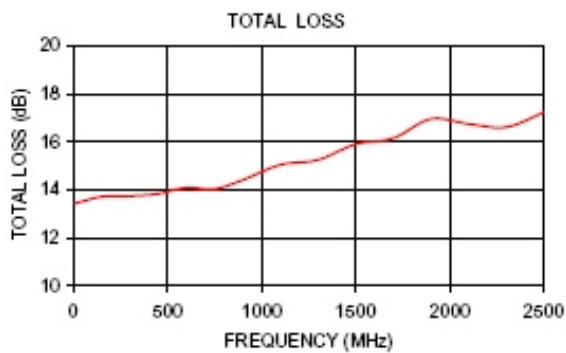
最大额定值

| | |
|------|------------------|
| 工作温度 | -40° C to 85° C |
| 储存温度 | -55° C to 100° C |
| 输入功率 | 1W max. |
| 内部损耗 | 0.75W max. |

如果超出这些限制可能造成永久性损害。



| 技术性能指标 | | | |
|--------|-----------|------------|---------------|
| 1 | 频率 | 10-2500MHz | |
| 2 | 插入损耗 (最大) | 1.5-6.5dB | ABOVE 12.0 dB |
| 3 | 隔离 (最小) | 14dB | 25 dB Max. |
| 4 | 相位平衡 (最大) | 18.0 | |
| 5 | 幅度平衡 (最大) | 1.0dB | |
| 6 | 驻波比 (最大) | 1.62:1 | |
| 7 | 最大功率 | 10watt | |
| 8 | 接头形式 | SMA | |
| 9 | 阻抗 | 50 Ohm | |



外形图



OCEANMICROWAVE

Tel: +86-10-60290088 Fax: +86-10-60290088-601

Web: <http://www.oceanmicrowave.com> Email: sales@oceanmicrowave.com

功分器/合路器

16 Way-0° 50Ω 500 to 1000 Mhz OPD500-1000-16-S

性能

- 低插入损耗, 0.6 dB typ.
- 良好的输入输出驻波比, 1.1:1 typ.
- 高隔离度, 30 typ.

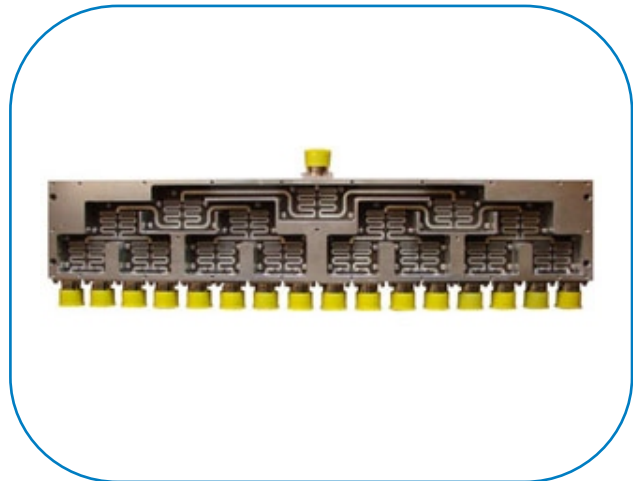
应用

- UHF TV/DTV
- GSM
- ISM
- WCDMA

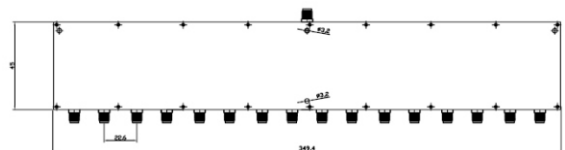
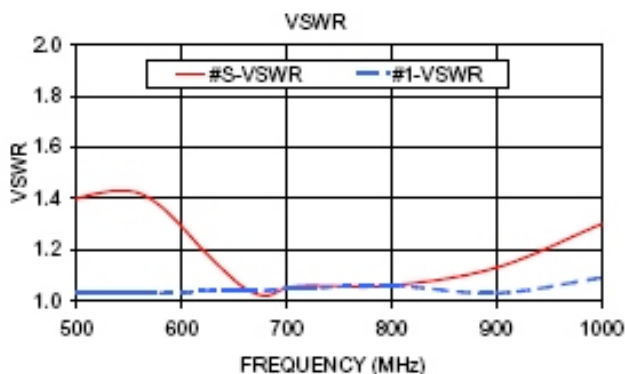
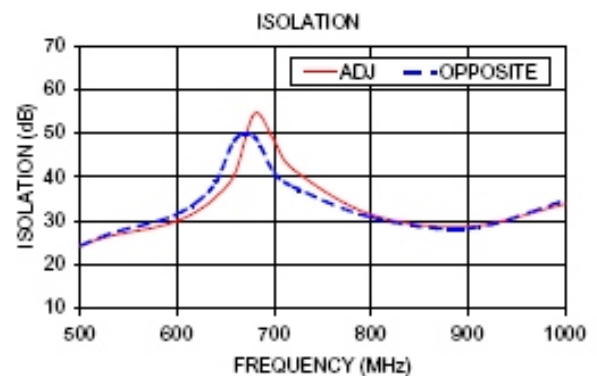
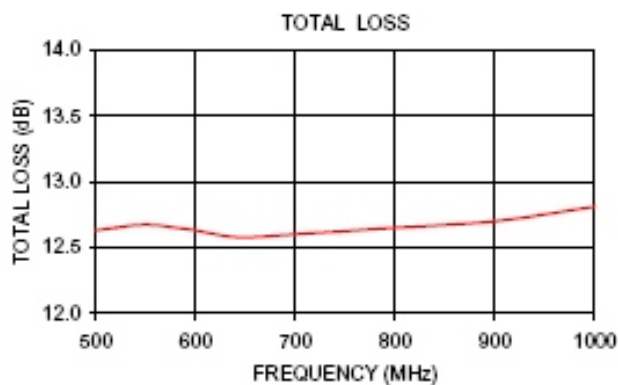
最大额定值

| | |
|------|------------------|
| 工作温度 | -40° C to 85° C |
| 储存温度 | -55° C to 100° C |
| 输入功率 | 10W max. |
| 内部损耗 | 2.6W max. |

如果超出这些限制可能造成永久性损害..



| 技术性能指标 | | | |
|--------|-----------|-------------|---------------|
| 1 | 频率 | 500-1000MHz | |
| 2 | 插入损耗 (最大) | 0.6-1.4dB | ABOVE 12.0 dB |
| 3 | 隔离 (最小) | 20dB | 30 dB Max. |
| 4 | 相位平衡 (最大) | 6.0 | |
| 5 | 幅度平衡 (最大) | 0.6dB | |
| 6 | 驻波比 (最大) | 1.09:1 | |
| 7 | 最大功率 | 10watt | |
| 8 | 接头形式 | SMA | |
| 9 | 阻抗 | 50 Ohm | |



外形图

