



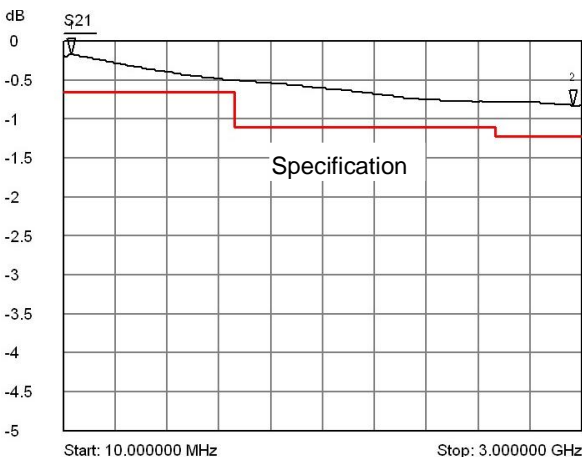
特点:

- ⊕ 双层屏蔽, 良好的屏蔽效果 — -75dB
- ⊕ 良好温度特性, 性能稳定
- ⊕ 宽温度范围 — -55~200°C
- ⊕ 低无源互调设计, 大功率容量
- ⊕ 低驻波比, 低插入损耗

典型指标:

型号	RG142-03-03-1000
接口	Nm-Nm
长度	1000mm
工作频率	DC-3GHz
插入损耗	0.65dB@DC-1GHz 1.10dB@1-2.5GHz 1.22dB@2.5-3GHz
驻波比	1.15@DC-1GHz 1.20@1-2.5GHz 1.25@2.5-3GHz
功率容量	235W @ 3GHz

RG142-03-03-1000 的典型 S21 指标:



订货:

RG142 - XX - XX - XXXX - A

Typ. _____

Conn. 1:

- 01 - SMA_m, 02 - SMA_f
- 03 - Nm, 04 - Nf
- 05 - BNC_m, 11 - TNC_m
- 55 - QMA_m, 56 - QMA_f

Conn. 2:

- 01 - SMA_m, 02 - SMA_f
- 03 - Nm, 04 - Nf
- 05 - BNC_m, 11 - TNC_m
- 55 - QMA_m, 56 - QMA_f

Length in mm _____

Economical _____

备注:

1. 型号举例 — RG142-03-03-1000, 表示 Nm-Nm, 1米长;
2. BNC 接头的最高工作频率为 2GHz;
3. 如需其它型号的接头, 请联系销售人员;
4. 仅 SMA_m 型接头有经济型型号。
5. CPNMF-142-50-20 用于 Bird Site Analyzer® 天线和电缆分析仪。

RG142-03-03-1000 的典型 S11 指标:

