

BF-K7-BD2 北斗测试滤波器套件



(以实物为准)

概述

BF-K7-BD2 是测试和测量应用的成套滤波器，由三个带通滤波器组成，针对北斗测试应用设计的一套专用滤波器。

特点和应用

- ✓ 结构牢固，体积小，便于携带
- ✓ 北斗测试专用
- ✓ 实验室和现场应用
- ✓ 配合频谱分析仪或接收机进行电磁环境测试

订货

P/N	描述
BF-K7-BD2	北斗测试滤波器套件, 1561.098 ± 2.046MHz/ 1207.14 ± 2.046MHz/ 1268.52 ± 10.23MHz,N

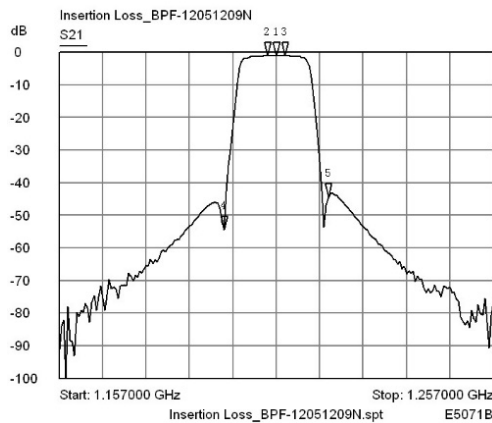
配置和指标

型号	频率范围(MHz)	阻带抑制	功率容量	插入损耗	VSWR	接头
BPF-12051209N	1205.094-1209.186	≥35dB@1190.094MHz ≥35dB@1224.186MHz	10W	1.0dB max.	1.5 typ.	N
BPF-12581278N	1258.29-1278.75	≥35dB@1243.29MHz ≥35dB@1293.75MHz	10W	1.0dB max.	1.5 typ.	N
BPF-15591563N	1559.052-1563.144	≥35dB@1544.052MHz ≥35dB@1578.144MHz	10W	1.0dB max.	1.5 typ.	N

*指标如有变化，恕不另行通知。

指标图

BPF-12051209N



BPF-15591563N

