

BF-K2-GPS GPS 成套测试滤波器



(以实物为准)

概述

BF-K2-GPS 是测试和测量应用的成套滤波器，由 3 个带通滤波器组成，针对 GPS 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
- ✓ GPS 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

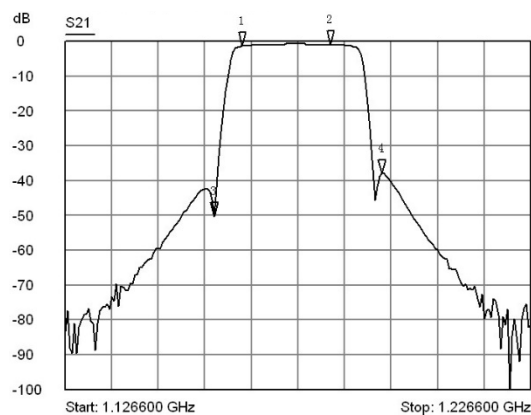
P/N	描述
BF-K2-GPS	GPS 成套测试滤波器， 1167.6/1227.6/1575.42MHz，共三只

配置和指标 *指标如有变化，恕不另行通知。

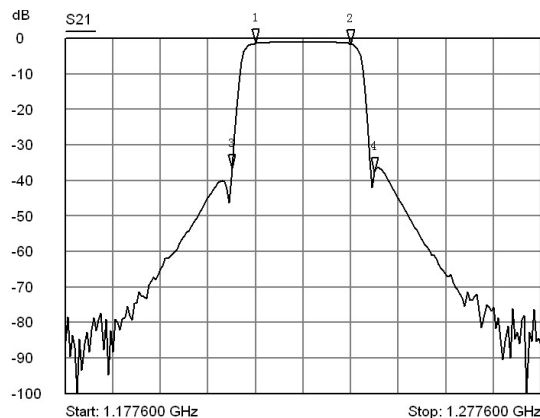
型号	通带范围	插入损耗	带外抑制	VSWR	接口
BPF-11641189N	1164-1189MHz	≤2.0dB	>35dB@1158.45MHz >35dB@1194.45MHz	1.5	N
BPF-12171238N	1217-1238MHz	≤2.0dB	>35dB@1212.37MHz >35dB@1242.83MHz	1.5	N
BPF-15741576N	1574-1576MHz	≤2.0dB	>35dB@1557.42MHz >35dB@1593.42MHz	1.5	N

指标图

BPF-11641189-N



BPF-12171238-N



BPF-12501350-N

