

# BF-K10 基站测试带阻滤波器套件



(以实物为准)

## 概述

BF-K10 是测试和测量应用的成套滤波器，由 12 个带阻滤波器组成，针对基站测试应用设计的一套专用滤波器。

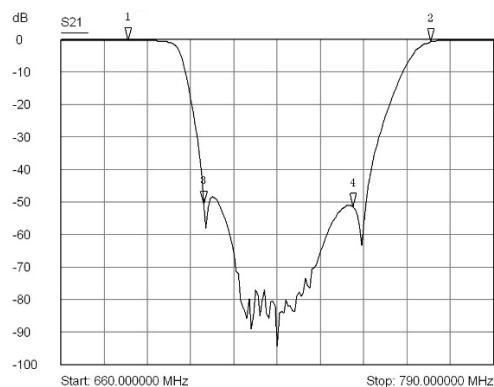
## 配置和指标

型号	阻带范围	通带插入损耗	阻带抑制	VSWR	接口
BSF-703748N	703-748MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N
BSF-17101785N	1710-1785MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N
BSF-18801920N	1880-1920MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N
BSF-19201980N	1920-1980MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N
BSF-23002400N	2300-2400MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N
BSF-24962690N	2496-2690MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N
BSF-25002570N	2500-2570MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N
BSF-25152675N	2515-2675MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N
BSF-25702620N	2570-2620MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N
BSF-34003500N	3400-3500MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N
BSF-35003600N	3500-3600MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N
BSF-48004900N	4800-4900MHz	≤1.5dB	≥30dB	2.0	N

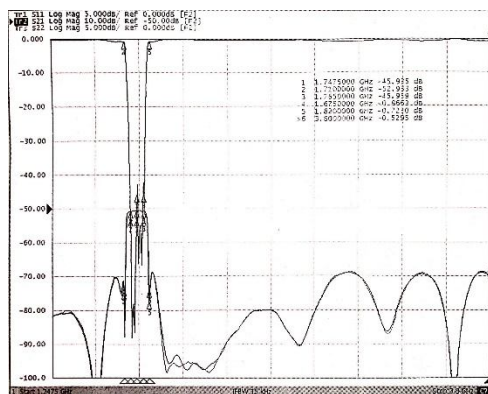
\*指标如有变化，恕不另行通知。

## 指标图

BSF-703748N



BSF-17101785N



## 特点和应用

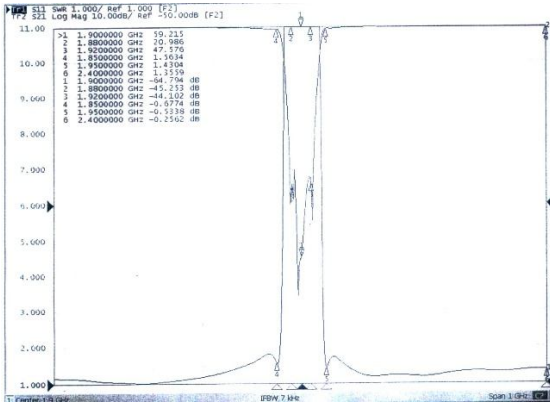
- ✓ 结构牢固，体积小，便于携带
- ✓ 卫星测试专用
- ✓ 实验室和现场应用
- ✓ 配合频谱分析仪或接收机进行电磁环境测试

## 订货

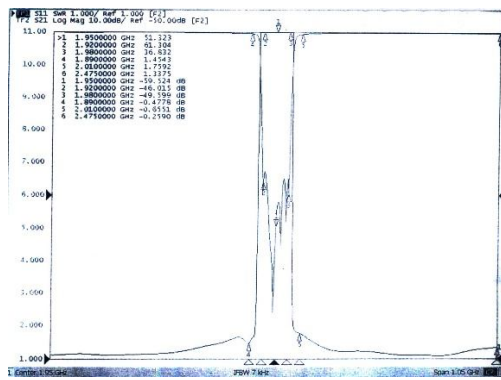
P/N	描述
BF-K10	基站测试带阻滤波器套件，共 12 只

# BF-K10 基站测试带阻滤波器套件

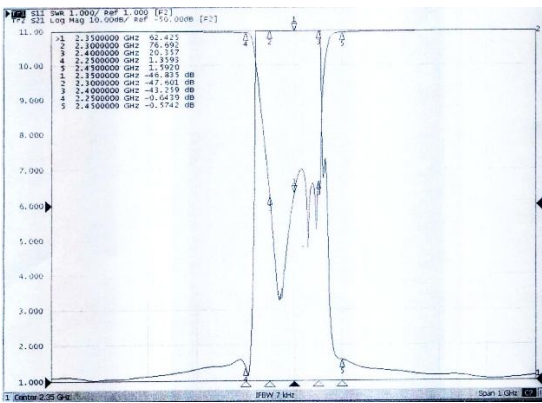
**BSF-18801920N**



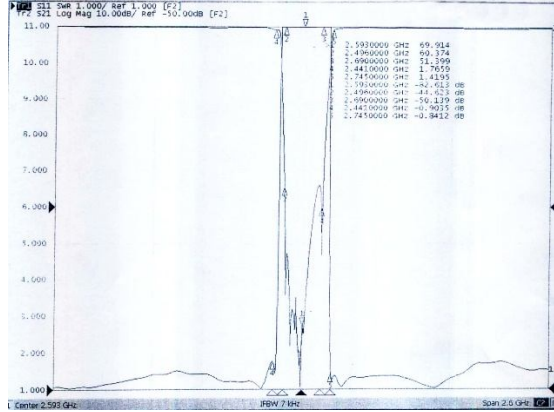
**BSF-19201980N**



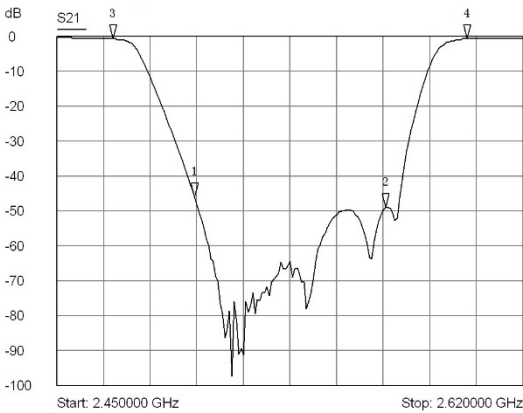
**BSF-23002400N**



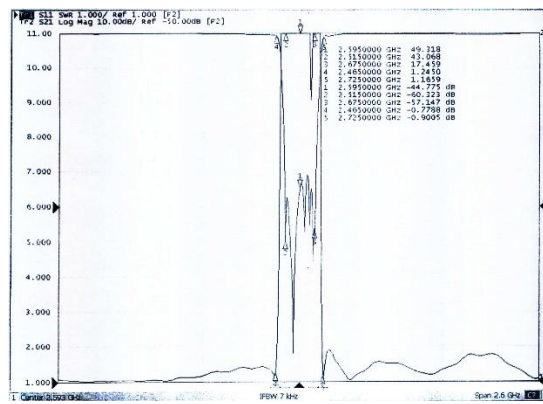
**BSF-24962690N**



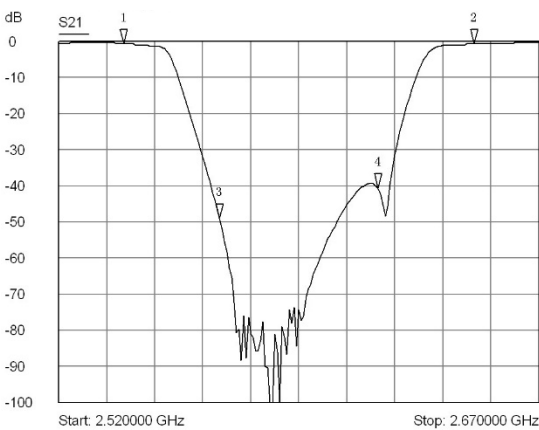
**BSF-25002570N**



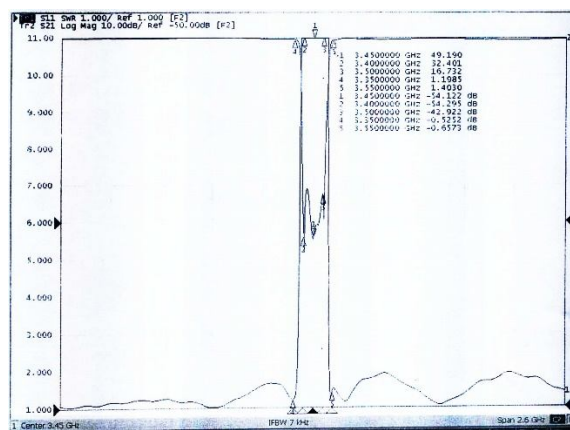
**BSF-25152675N**



**BSF-25702620N**

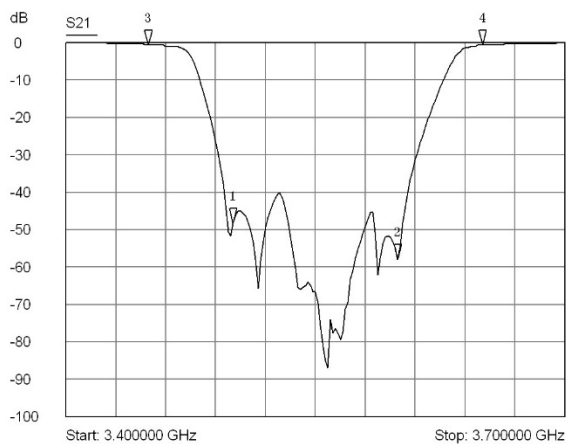


**BSF-34003500N**



# BF-K10 基站测试带阻滤波器套件

## BSF-35003600N



## BSF-48004900N

