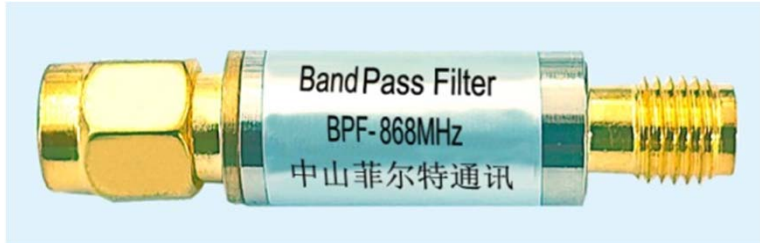


Mini 带通滤波器

Model :BPF-868MHz



描述:

- Mini型带通滤波器，两边接头为SMA公（内螺纹内针）+SMA母（外螺纹内孔）。
- 两端口阻抗50Ω，接头为镀金铜接头。
- 外形尺寸为：长38mm，直径10mm，重量5.5克。
- 工作频率范围：DC-1500MHz, 工作环境温度：-40°C~80°C。
- 最大输入功率100mW (最大输入信号强度20dBm)。
- 仅限于室内使用。

电性能指标:

项目	频率范围	BPF-868MHz
通带内插入损耗 (IN-OUT)	868MHz	<2.5dB
阻带（带外抑制损耗） (IN-OUT)	0-835,905-1500MHz	>50dB
反射（驻波比） 带内纹波	868MHz	>16dB (<1.4) ±0.5dB

测试图:

