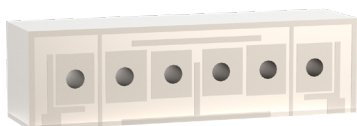


3.45GHz

高抑制 Mono-block 介质波导滤波器



应用场景

- 5G 通讯 2.6GHz 基站系统
- 划分信道、抑制干扰、提高通讯质量

产品特点

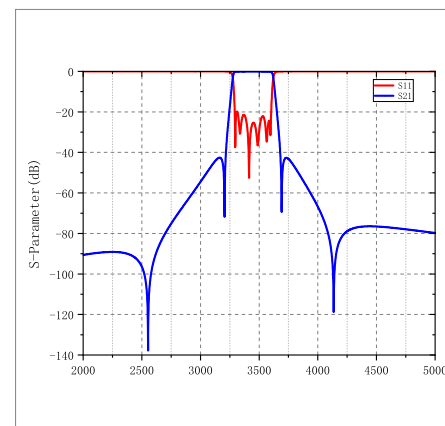
采用介电常数 37.5 的低损耗陶瓷材料设计，满足 5G 通讯基站系统指标。

技术指标

频率范围	3300~3600MHz
插入损耗	≤ 1.8dB
通带纹波	≤ 1.2dB
带内驻波	≤ 1.5

频率 MHz	插损 ≥ dB
2300~2355	58
2355~2445	55
2445~2483.5	41
2483.5~2500	36
2700~2745	36
2745~2835	59
2835~2900	56

通带附近带外抑制



3.45GHz 高抑制 Mono-block 介质滤波器
S 参数曲线