

腔体带通双工器

双工器是异频双工电台，中继台的主要配件，其作用是将发射和接收讯号相隔离，保证接收和发射都能同时正常工作。它是由两组不同频率的带阻滤波器组成，避免本机发射信号传输到接收机。

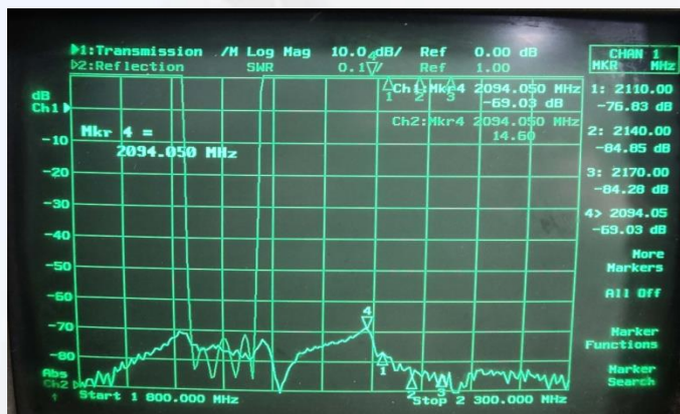
双工器专用性强，不同频率、不同带宽、不同隔离度要求、其损耗及外形尺寸则不同，须根据用户要求定做，欢迎来电联系！

型号	中心频率 (MHz)	通带 (MHz)	带内损耗 (dB) max	通带间隔离 度 (dB) min	驻波比 (VSWR) Max	外形 封装	引脚 连接
SGBPFQ1950/2140W60	低频: 1950 高频: 2140	低频: 60 高频: 60	1.5	65	1.5	铝腔 SMA-K	
SGBPFQ1880/1960W60	低频: 1880 高频: 1960	低频: 60 高频: 60	1.5	65	1.5	铝腔 SMA-K	

特征曲线图例 (SGBPFQ1950/2140W60):



SGBPFQ1950/2140W60 频率响应及回波损耗 (左为低频段, 右为高频段)



SGBPFQ1950/2140W60 隔离度