

高价回收MURATA/村田电容，电感，滤波器

产品名称	高价回收MURATA/村田电容，电感，滤波器
公司名称	深圳市邵昕电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道佳和华强大厦
联系电话	0135-30101390 13530101390

产品详情

回收贴片晶振、回收晶振、回收有源钟振晶振、回收直插晶振、回收有源贴片晶振、回收无源直插晶振，回收陶瓷晶振、回收有源贴片晶振、回收贴片晶振、回收MEMS晶振、回收石英晶振、回收直插晶振、回收有源直插晶振、回收声表晶振。

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通滤波器组成，避免本机发射信号传输到接收机。

一般双工器 [1] 由六个带阻滤波器（陷波器）组成，各谐振于发射和接收频率。接收端滤波器谐振于发射频率，并防止发射功率串入接收机，发射端滤波器谐振于接收频率。有些双工器不标发射和接收端而只标LOW和HIGH，如某双工器LOW=450，HIGH=460，表示LOW端可联接450兆接收机HIGH端联接460兆发射机，也可将LOW端联接450兆发射机，HIGH端联接460兆接收机，收发频率可颠倒使用，但是不能将发射频率460的机器接置双工器450兆一端以免损坏电台和双工器。 [1]

选用编辑 播报

应根据电台发射接收频率定制双工器。400兆收发频率差10MHz双工器的工作带宽在正负250kHz可保证隔离度90db左右，单频点工作隔离度可达120db。当使用频率超过双工器额定带宽时，收发隔离度将急剧下降发射驻波增大，接收电路因受发射部分影响灵敏度下降不能正常工作。业余无线中转台U段一般收发差5兆Hz，使用的双工器采用窄带设计，可保证隔离度不下降但工作带宽变窄，为正负100KHz。实践证明使用双工器比用两颗天线收发效果要好。