

同轴谐振器



简介

同轴谐振腔器用于阻挡不需要无线电频率，它可以方便地由顶端的旋钮调节陷波频率，这种腔体也可设计用来作带通滤波器。为了增加选择性，可以组合多个腔体。

应用：EMC 测量，转发器中的频率抑制滤波器，发射机中带通滤波器等。

技术参数

腔体类型	CR430R	CR900R	CR1800R	CR2450R
频率调节	415-445MHz	860-960MHz	1.53-1.91GHz	2.1-2.8GHz
带宽	240kHz	500kHz	1.5MHz	2MHz
衰减度	>35dB			
方式	抑制			
功率	>100W			
驻波比	<1.5 :1			
接头	50Ω， SMA 接头			
重量	4.1 千克	1.45 千克	0.42 千克	0.35 千克
外形尺寸	260x105 厘米	135x55 厘米	75x35 厘米	56x28 厘米

其它型号可定作。