

3dB电桥

产品名称	3dB电桥
公司名称	合肥森意达通讯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区石门路与莲花路交叉口综合办公楼
联系电话	18656551133 15155170228

产品详情

3db电桥主要是采用在同网多信号合路的情况下，用与提高输出信号的利用率的合路器件，广泛应用室内覆盖系统中对基站信号的合路。3db电桥也叫同频合路器，它能够沿传输线路某一确定方向上对传输功率连续取样，能将一个输入信号分为两个互为等幅且具有90°相位差的信号。

主要用途：腔体3db电桥主要是采用在同网多信号合路的情况下，用与提高输出信号的利用率的合路器件，广泛应用室内覆盖系统中对基站信号的合路。

主要特点：插损小，抑制高，带内波动小，隔离度大，驻波比小。

3db桥插损是3.2，隔离度也是25，驻波一般。但是有两个输出口，比如输入两个30输出就是两个27。3db电桥的输出口也可随意定，两进一出两进两出其实都可以，多的一个口接上足够功率的负载就行了。不接负载的其实也就是出厂就断接了，跟另接负载没什么两样的效果。但是，对于驻波比要求高的时候只能用3db。另外，还要考虑器件的承受功率。二功分、3db电桥与合路器;合路器:为选频合路器，以滤波多工方式工作，可实现两路以上信号合成，能实现高隔离合成，主要用于不同频段的合路，可提供不同系统间最小的干扰。插损最小，带外抑制最好，频带隔离度最大，异系统设备合路输入输出必须用这个,3db电桥:为同频合路，只能实现两路信号合成，隔离度较低，可实现两路等幅输出，它也最贵。功分器:为同频合路，可实现多路合成，隔离度较低，只能提供一路输出。一：3db电桥介绍：3db电桥也叫同频合路器，它能够沿传输线路某一确定方向上对传输功率连续取样，能将一个输入信号分为两个互为等幅且具有90°相位差的信号。主要用于多信号合路，提高输出信号的利用率，广泛应用室内覆盖系统中对基站信号的合路，在这种场所运用效果很好。