

抗5G干扰用C波段双本振双极化四输出工程高频头

产品名称	抗5G干扰用C波段双本振双极化四输出工程高频头
公司名称	合肥翼龙电子科技有限公司
价格	220.00/个
规格参数	输入频率:3.7-4.2GHz 本振频率:5150/5750MHz 增益:65DB
公司地址	合肥市庐阳区蒙城北路2003号骏杰嘉和大厦907室
联系电话	17775331925

产品详情

中国电信与中国联通的5G频段与地球接收站的C波段3400MHz~4200MHz有部分重叠，再加上基站发射与中继设备的各种倍频、差频、次频干扰，将给地球站的广播电视信号带来非常大的干扰鉴于此我公司研发了专门针对5G干扰的高频头，能有效地过滤5G信号对C波段接收信号的影响。输入频率Input frequency (GHz)：3.7 – 4.2 GHz本振频率L.O. frequency (GHz)：5150/5750MHz输出频率Output frequency (MHz)：950 – 1450 MHz,1550-2150MHz频率稳定度L.O. stability：± 250 kHz噪声温度系数Noise temperature：17 K typ.,相位噪声Phase noise：-65 dBc/Hz @ 1 kHz offset