

收发共用防护模块

工作原理及简介

收发兼容模块安装在天线后端,对发射信号无影响, 同时能够阻断强电磁能量进入接收支路。

主要用途

可用于通信、雷达、北斗导航天线后端收发共用支路防护,或对现有装设备强电磁加固。



产品规格参数 (Technical Specifications)					
产品型号	频率 范围 (GHz)	峰值 功率 (dBm)	插损 (dB)	驻波	泄露 功率 (dBm)
DEMRO. 1 - 0.3G18F	0.1-0.3	70*	≪ 1.2	≪ 2.0	25

根据用户需求,可针对形状与频段定制