

02

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。



根据用户需求，可针对形状与频段定制

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