



根据用户需求，可针对形状与频段定制

工作原理及简介

防护型通信天线通过感应电磁场强弱，改变电磁波传输状态，实现屏蔽强场，弱场传输特性。

主要用途

替换现有通信天线，防护强电磁能量攻击。

产品规格参数 (Technical Specifications)

工作频率 working frequency	同设备工作频率
插入损耗 Insertion loss	$\leq 1\text{dB}$
屏蔽效能 Shielding effectiveness	$\geq 20\text{dB}$
耐受场强 Withstand field strength	$\geq 40000\text{V/m}$
开启场强 threshold field	根据需要可调节