

01

# 防护型导航天线



根据用户需求，可针对形状与频段定制

## 工作原理及简介

防护型导航天线通过感应电磁场强弱，改变电磁波传输状态，实现强场防护，弱场传输的特性。

## 主要用途

替换现有导航天线，防护强电磁能量攻击。

## 产品规格参数 (Technical Specifications)

工作频率 working frequency	$\leq 2\text{GHz}$
插入损耗 Insertion loss	$\leq 0.8\text{dB}$
屏蔽效能 Shielding effectiveness	$\geq 15\text{dB}$
耐受场强 Withstand field strength	$\geq 35000\text{V/m}$
开启场强 threshold field	根据需要可调节