

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	<2GHz
插入损耗 Insertion loss	≤0.8dB
屏蔽效能 Shielding effectiveness	≥15dB
耐受场强 Withstand field strength	> 35000V/m
开启场强 threshold field	根据需要可调节