

TERJIN 特金

— 低空防御专家 —

固定频段无人机反制设备

产品介绍

用于非合作目标无人机的驱离与迫降。

设备基于无线电干扰和阻断原理，对无人机实行定向精准打击，有效切断无人机的通信指控及导航链路，迫使无人机返航或原地迫降，从而保障管控区域的低空安全。

功能特点

固定频段
反制

可同时或独立对900M、1.5G、2.4G、5.8GHz等无人机常用频段进行压制

反制距离
远

作用距离 1.5—3 公里
(根据环境和机型不同会存在一定差异)

响应速度
快

处置响应时间<4秒

察打
联动

可与侦测设备联动，持续跟踪打击目标无人机

次生干扰
小

定向集中发射，对周边环境产生的次生干扰小



性能指标

工作模式	无线电干扰压制
作用对象	飞控链路、导航信号
工作频段	900MHz、1.5GHz、2.4GHz、5.8GHz(可扩展)
作用距离	作用距离 1.5—3 公里 (根据环境和机型不同会存在一定差异)
覆盖角度	方位0°-360°，俯仰-30°-60°(俯仰可调)
工作温度	-20°C~55°C