

雷达电子靶标

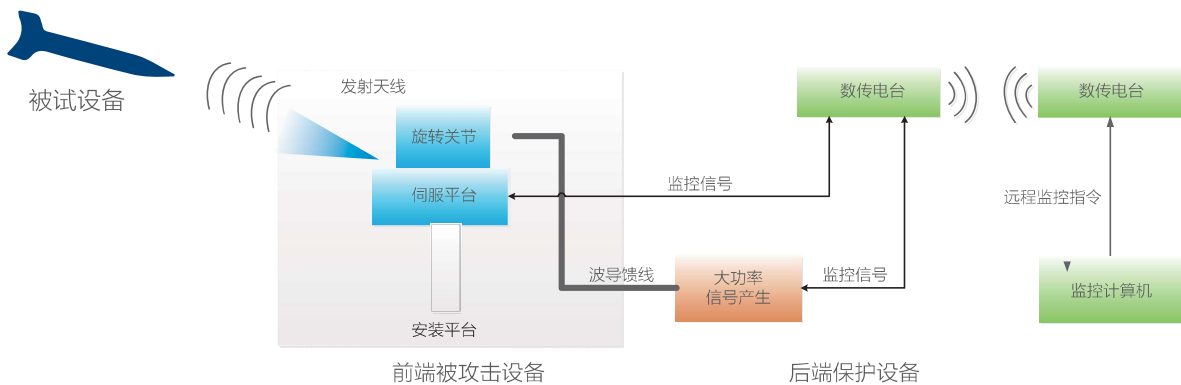
雷达电子靶标模拟产生雷达发射信号，用于雷达和电子对抗设备的外场实装试验。

产品指标特性：

- ◆ 工作频段：C、S、X、Ku波段
- ◆ 工作模式：脉冲波、连续波
- ◆ 监控参数：工作状态、高压电流、转动速率、工作模式、工作频率、工作重频、脉宽等
- ◆ 远程监测控制传输距离：5~10km
- ◆ 集雷达标校、雷达目标、欺骗干扰信号产生、大功率信号辐射等多功能于一体
- ◆ 成本低、集成性高、性能可靠、使用维护方便
- ◆ 系统远程监测控制，保障人员试验安全

案例解析：

- ◆ 某型号外场打靶试验



试验配置框图



某雷达辐射源靶标实物