

自组网模拟器

自组网模拟器是专为无人机集群、物联网及移动通信系统设计的智能网络仿真与测试平台。通过高精度信道建模与分布式架构，该设备可真实还原复杂动态环境下的无线自组网行为，为多节点协同通信提供从研发验证到实战部署的全周期支持。它主要是用于无人机之间信息传输、无人机到地面站之间信息传输、地面站到无人机之间信息传输、故障模拟等。

