1. 武装直升机模拟终端 技术规格书

|  |  |
| --- | --- |
| 微信图片_20190226164408 | 步战车- |
| 激光接收组 | 主机 |
| 16 | **1575518170(3)** |
| 发射模拟组件 | 激光发射器 |
| QQ图片20190618090530 | **1575518170(1)** |
| 直流电池 | 直升机舱内机 |

* 1. 武装直升机用途

组织开展实兵训练演习时，用于模拟武装直升机的火力打击效能及被打击后的现地显示效果。

* 1. 武装直升机组成

产品主要由控制主机、舱内显控设备（含飞行保护头盔、单目显示器）、击发装置、光电跟踪装置（含激光发射机）、接收探头组、命中及发射效果模拟装置、火工品、电池等组成。



* 1. 武装直升机功能
		1. 火力效能模拟
1. 能模拟直9武装直升机机载AKD8、AKD9导弹、火箭弹等不同弹药对战场目标的火力打击效能；
2. 激光作用距离：6000m；
3. 能通过光电跟踪装置对战场目标进行跟踪和锁定，并通过单目显示器实时显示。光电跟踪装置探测距离：6000米（能见度≥15km，目标≥4m×3m）；探测范围：方位360°，俯仰-110°～10°；跟踪精度：1mrad（1σ），稳定精度：0.3mrad（1σ）；
4. 单目显示器分辨率：800\*600像素；
5. 激光最大作用距离不小于直9武装直升机机载AKD8、AKD9导弹、火箭弹的有效射程；
6. 激光光斑命中目标有效部位均能有效识别，在有效射程处光斑尺寸：150cm；
7. 能辅助命中目标体现弹丸飞行时间对命中显示的影响。
	* 1. 发射控制
8. 能根据目标锁定情况自动锁定或者解锁发射功能，当光电跟踪装置成功锁定目标时，解锁发射功能；当光电跟踪装置未锁定目标时，锁定发射功能；
9. 能根据当前弹量自动锁定或解锁发射功能，当弹量为0时，锁定发射功能；当弹量不为0时，解锁发射功能；
10. 被损毁后自动锁定发射功能；
	* 1. 发射指示
11. 能通过舱内显控设备显示有效发射状态；
12. 能够通过声光弹模拟武器发射时暴露征候；
	* 1. 毁伤模拟
13. 能模拟装备被防空高炮、高射机枪、防空导弹等有效武器打击后的杀伤效果；
14. 能自动关联进入武装直升机的人员，并在武装直升机被打击后模拟对内部人员的连带杀伤效果；
15. 能通过无线方式告知防空导弹成功截获，无线通信距离：3000米；
16. 具备水平360°，垂直-75°～15°的激光接收能力；
17. 激光接收器在接收到有效数据4字节的数据帧时，解码时间：10ms；
18. 在频率1KHz，脉宽2us的噪声干扰背景下，激光接收解码成功率：99%；
19. 当被击毁时，自动锁定激光发射功能；
20. 提供软件升级外部接口，满足毁伤模型快速更新要求。
	* 1. 命中提示
21. 能够通过黑色烟雾等方式显示武装直升机被命中后的战场效果；
22. 能提示舱内人员武装直升机被命中；
	* 1. 告警提示

能通过舱内显控设备对供电状态、设备故障、弹药消耗完毕等情况进行告警提示。

* + 1. 状态显示

能对自身状态信息进行实时查询和显示，查询显示内容包括：

1. 人员身份信息；
2. 当前工作模式（演习/训练）；
3. 武器类型；
4. 弹药类型和剩余弹量；
5. 毁伤信息；
6. 通信状态（包括当前与主台间的通信信号强度等）；
7. 当前定位状态；
8. 剩余电量。
	* 1. 昼夜模式切换
9. 能响远程或现地模式切换指令，自动完成昼夜模式切换；
10. 产品进入夜间模式时，能自动调低相关状态指示灯亮度。
	* 1. 工作状态类型

包含训练状态与演习状态。

* + 1. 远程控制响应
1. 能够接收主控软件在演习前下发的演习参数预置指令，完成弹药、密钥等参数预置和工作模式（训练模式与演习模式）自动切换；
2. 能够接收主控软件下发的导控裁决无线指令，实现远程裁决操作；
3. 能够接收主控软件下发的演习密钥设置无线指令，实现远程加载终端密钥。
	* 1. 现地调理响应
4. 能够接收装弹采集器在演习前发送的演习参数预置指令，完成密钥等参数预置和工作模式（训练模式与演习模式）自动切换；
5. 能够在演习过程中实时接收模拟装弹器的弹药参数设置指令，实现弹药的补给；
6. 能够接收调理枪的导控裁决指令，实现现地裁决等操作。
	* 1. 演训信息采集上传
7. 能按预设的时间间隔定时上传状态信息，包括身份信息、武器类型、弹药类型、弹药数量、位置信息等，定位方式采用北斗/GPS的双模方式，定位精度：5m（RMS），高程：20m；
8. 上传状态信息最长时间间隔为1s；
9. 能自动检测并实时上传各类训练事件信息，事件类型包括发射事件（含射击时间、地点、武器类型、弹药类型）、被打击事件（含直瞄打击、间瞄打击、二次打击、爆炸类武器打击等）、弹药补充事件、裁决事件（含远程裁决事件及现地裁决事件）、违规事件（含火工品未安装、非法移动、非法关机等）等；其中，被打击事件上传的信息包括攻击方身份、攻击武器及弹药类型、攻击时间、攻击位置以及打击结果、命中时间和所在位置等。
	* 1. 工况信息采集上传

能自动检测故障状态(包括通信模块失效、定位模块失效、探头失效等)、欠电状态、部件连接状态等信息，并完成自动上传。

* + 1. 违规处置
1. 能自动检测火工品安装情况，当未按要求安装火工品时，自动锁定激光发射功能；
2. 能自动检测开关机信号，当出现在演习模式且在未欠电状态的关机重启时，自动判定为击毁状态。
	* 1. 重量
3. 产品总重量：85kg；
4. 舱内显控设备（含电源设备、飞行保护头盔、单目显示器、击发装置）：30kg；
5. 左挂架（含光电跟踪装置）：30kg；
6. 右挂架（含控制主机、命中及发射效果模拟装置）：25kg。
	* 1. 尺寸
7. 左挂架（含光电跟踪装置）：550（长）×230（宽）×500（高）mm；
8. 右挂架（含控制主机、命中及发射效果模拟装置）：550（长）×230（宽）×500（高）mm；
9. 击发装置：200（长）×150（宽）×250（高）mm；
10. 电源设备：400（长）×300（宽）×300（高）mm；
11. 头盔：飞行保护头盔；
12. 单目显示器：85（长）×25（宽）×35（高）mm。
	* 1. 辅助管理
13. 配置用于器材管理的无源RFID电子标签，标签内预置产品名称、产品编号、生产单位代字、所属单位代字等基本信息，标签类型和工作频率等参数应与配套的器材信息化管理系统读写设备相一致；
14. 产品在包装状态下通过配套的器材信息化管理系统出入库时，系统能读取RFID储存的相关信息。
	1. 接口
		1. 激光光学接口

产品发射机和接收探头组的激光光学特性、编解码标准符合LSJT-JKXY-01《陆军实兵交战系统红外激光光学接口规范》的要求。

* + 1. 信息交互接口
1. 产品与主控软件无线交互接口和协议满足LSJT-JKXY-03《陆军实兵交战系统宽带无线通信接口规范》中相关指令要求；
2. 产品与地雷等面杀伤武器无线交互接口和协议满足LSJT-JKXY-04《陆军实兵交战系统短距无线通信接口规范》中相关指令要求；
3. 产品被直瞄武器榴弹命中时，与其他终端无线交互接口和协议满足LSJT-JKXY-04《陆军实兵交战系统短距无线通信接口规范》中相关指令要求；
4. 产品与装弹采集器无线交互接口和协议满足LSJT-JKXY-02《陆军实兵交战系统红外短距数据通信接口规范》和LSJT-JKXY-04《陆军实兵交战系统短距无线通信接口规范》中相关指令要求；
5. 产品与弹药输送车模拟终端无线交互接口和协议满足LSJT-JKXY-02《陆军实兵交战系统红外短距数据通信接口规范》中相关指令要求；
6. 产品与终端检测器无线交互接口和协议满足LSJT-JKXY-02《陆军实兵交战系统红外短距数据通信接口规范》和LSJT-JKXY-04《陆军实兵交战系统短距无线通信接口规范》中相关指令要求；
7. 产品设计外部数据接口，满足主控软件在线升级和数据输入输出要求。
	1. 数据存储
8. 具备50条交战事件自动存储能力，存储信息在产品掉电后不丢失，通信恢复后可自主上传；
9. 产品能实时显示当前未完成上传事件数量。
	1. 六性指标
		1. 可靠性

MTBF≥15h。

* + 1. 维修性

MTTR≤60min。

* + 1. 保障性
* 各类模拟终端提供运输和存储包装箱，包装箱可通过人工方式装载。终端拆卸安装、调试校正、维护保养操作简单快捷，结合时紧密牢固。
* 提供设备维护与保养必须的工具（维修专用工具比例1%）。
* 使用说明书中明确产品必要的维护措施和方法、充电维护周期等事项，同期提供系统软件和硬件设备使用教材，包括用户手册、维护手册（包含现地级和基地级二级维修方案内容，规模保障维护人员15-20人），及产品合格证、装箱清单、履历表。
* 配套专用的集中充放电设备。
* 配套仓储信息化管理系统。
	+ 1. 测试性
* 具有开机自检功能，检测内容包括火工品安装检测、定位状态检测等
* 产品能根据故障检测设备的测试指令自动完成故障定位输出，虚警率2%；
* 产品故障隔离率95%。
	+ 1. 安全性
* 产品具有激光安全专用标识，标识内容与格式应符合《GB 7247.1-2012/激光产品的安全/第1 部分设备分类、要求》中第 5 部分“标记”相关要求,产品激光发射口有明显安全标识；
* 产品符合相应人眼危害距离要求；
* 产品火工品安装处有安全警示标志和操作规程；
* 声光弹发射后不产生粉碎性变化；
* 烟雾罐发烟时出烟柔和，不产生爆炸、不散射；
* 烟雾罐发烟时无明火、不燃烧，底部不出烟；
* 发射弹和烟雾罐引燃后电阻丝熔断，不存在低阻连接现象；
* 模拟交战终端上安装的激光发射装置按使用要求严格控制发射功率，标注安全警示标识，防止对人眼造成伤害。电气布线应考虑强、弱电分离，设备运输与储存包装箱应标识最大堆码层数。相关强电使用设备的绝缘电阻和介电常数满足GJB367A-2001《军用通信设备通用规范》3.13规定的要求。
	+ 1. 环境适应性
			1. 低温工作

产品满足：产品在-20℃环境温度下连续工作4小时，工作期间产品功能正常。

* + - 1. 低温贮存

产品在-30℃环境温度下连续贮存12小时后再将产品置于正常环境条件下，达到温度稳定后，产品的功能正常。

* + - 1. 高温工作

产品在60℃环境温度下连续工作4小时，工作期间产品功能正常。

* + - 1. 高温贮存

产品在70℃环境温度下连续贮存12小时后再将产品置于正常环境条件下，达到温度稳定后，产品的功能正常。

* + - 1. 运输振动

设备终端在模拟三级公路试验台上振动0.5h后能正常工作。

* + - 1. 冲击

设备终端在加速度15g、半正弦波脉冲宽度11ms的冲击条件下，沿X（设备终端安装方向）、Y（设备终端安装侧向）方向各冲击3次，试验后能正常工作。

* + - 1. 防雨淋

设备终端在雨量100mm/h的条件下持续雨淋0.5h后能正常工作。

* + - 1. 沙尘

设备终端满足GB/T4208-2017《外壳防护等级（IP代码）》中IP6X防护等级要求。

* 1. 电磁兼容性要求

发射机满足GJB151B-2013《军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量》中对陆军地面设备的以下测试条款限值要求（含剪裁要求）：

1. RS103电场辐射敏感度（10kHz～40GHz）：10V/m；
2. CS114电缆束注入传导敏感度（4kHz～400MHz）：曲线二；
3. CS115电缆束注入脉冲激励传导敏感度：5A；
4. CS116电缆和电源线阻尼正弦瞬态传导敏感度（10kHz～100MHz）：标准限值；
5. RE102电场辐射发射（10kHz～18GHz）：标准限值+20dB。
	1. 供电
6. 产品采用蓄电池供电；
7. 连续工作时间：6h（单组电池）要求；
8. 单组电池充电时间：6h。
	1. 安装使用
9. 产品采用实装外挂式安装结构，能够双人完成安装，安装时间：20min；
10. 固定方式充分考虑牢固性和便携性要求，在飞机飞行过程中不会出现松动、脱落等现象；
11. 产品具有良好的气动外形，加装后及工作过程中满足直升机载重和重心要求；
12. 产品采用实装飞行保护头盔，可加装单兵显示器，方便飞行员搜索地面目标和观察终端状态；
13. 无需校准即可使用；
14. 产品的搜索、瞄准目标及发射操作过程与实装保持一致；
15. 产品左、右挂架设备能进行应急投放；
16. 产品在使用和维护过程中，安全、可靠、方便，不能危及载机和人员安全，发烟装置不产生明火，产生的力、光、声、烟不会影响飞行员的观察和操纵。
	1. 成套性

| **序号** | **部件** | **数量** | **单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 左挂架 | 1 | 个 | 含光电跟踪装置、接收探头组 |
| 2 | 右挂架 | 1 | 个 | 含控制主机、命中及发射效果模拟装置、接收探头组 |
| 3 | 飞行保护头盔 | 1 | 套 |  |
| 4 | 单目显示器 | 1 | 个 |  |
| 5 | 击发装置 | 1 | 个 |  |
| 6 | 电池 | 1 | 组 |  |
| 7 | 电池充电器 | 1 | 个 | 用于电池充电 |
| 8 | 火工品 | 12 | 个 | 含V型烟雾罐4个，Ⅳ型声光弹8个 |
| 9 | 产品包装箱 | 1 | 个 |  |
| 10 | 运输包装箱 | 1 | 个 |  |
| 11 | 产品资料 | 1 | 套 | 含使用说明书、合格证、装箱清单、履历表 |