

# 激光模拟打靶射击训练系统

产品名称	激光模拟打靶射击训练系统
公司名称	昕锐至成（江苏）光电科技有限公司
价格	12800.00/件
规格参数	
公司地址	淮安市淮阴区钱江路南侧、淮安市振达钢管有限公司东侧11#厂房（C2）（注册地址）
联系电话	19952364922

## 产品详情

货物名称	技术指标功能参数 (功能支持定制)
1 电子报靶器	<p>1.电子报靶器由防护外壳、触控面板、音响设备、锂电池供电组、无线通讯模块等部件组成。</p> <p>2.显示屏屏幕尺寸 10.1寸，分辨率 1024*600。</p> <p>3.内置双路安全无线通讯系统，2.4G频段（有效距离 400 米视距与靶标连接）和 4G 网络最大作用距离可达 400 米，满足射击训练使用。</p>

4.内置音响，可语音报靶及操作提示、电量低提示、网络连接状态提示。

5.采用数据、语音、图像报靶，靶环识别精度：0.1环，射击误报率 0.1%。

6.工作环境：-20至60，室内、室外、阳光下均可适用。

7.供电电压12v，内置锂电池，电池单次工作时间 8h。

8.可设置5/10/15发为1组射击训练，可进行激光Q, dan药设置。

9.实时语音播报击发弹点，识别延时 100毫秒。

10.支持D着点点位方向指示。

11.便携式电子报靶器采用箱组化设计，安装部署灵活方便，能够快速部署、快速撤收。

12.支持不同Q型选择，包括步Q、手Q选择。

13.支持射击人员成绩展示功能，具备

	<p>瞄准稳定性、击发稳定性、D点密集度、瞄准精度、平均成绩、平均用时等总体分析报告数据显示，具备分析报告的报告值、参考值和偏离状态显示，可分析评估射手瞄准、据Q、击发的稳定性，出具总体射击评价。支持成绩报告打印。</p> <p>14.可逐步升级软件，预置设备升级端口；可根据用户需求自行修改、建立训练科目、增添新功能，支持二次开发；可加载战术评估模块；系统兼容性能好。</p>
2	<p>电子胸环靶</p> <p>1.电子胸环靶由可拆卸式靶面板、框体、激光感应阵列、数据采集处理中心、锂电池供电组、无线通信模块等部件组成。</p> <p>2.靶标与报靶器通信距离 500m。</p> <p>3.靶标支持支架安装，支架可伸缩收纳，靶标和支架可折叠回收至设备箱内。</p> <p>4.靶标可适配夜训灯</p>

, 实现夜间作训。

5.靶标支持3字节Q号解析, 并将Q号数据通过蓝牙传输至报靶器端, 支持Q、靶锁定模式。

6.外观尺寸: 600mm\*600mm\*50mm, 尺寸偏差 ± 10mm。

7.D着点位置基于激光接收阵列感应技术, 智能识别播报环数, 智能降噪抗干扰, 支持不同距离射击需求。

8.应用射击距离 400米, 靶环识别精度: 0.1环。

9.识别延时 100毫秒, 报靶响应时间 0.5s。

10.供电电压 12v, 内置锂电池, 电池单次工作时间 8h。

11.工作环境: -40至60, 室内、室外、阳光下均可适用。

12.防水等级: IP56

1.激光模拟由控制电路、驱动电路、后坐力模块、激光模组、蓝牙通信模块等电子核心模块和塑料/金属外壳组成

- 2. Q口或Q身前部  
：内置激光管，当扣动banji时，发射不可见红外激光脉冲
- D夹：换D夹模拟D药补充； banji：模拟射击开关；模式转换：单发模式、连发模式、保险模式。
- 3.主体材质为合金和工程塑料。
- 4.激光发散角 0.5mrad，功率 20mw，单次时长 20 ms，（输出功率根据要求可调）；可选配双光模式，波长在可见红光和不可见近红外光间切换，使用可见红光可进行射手瞄准轨迹训练，使用不可见近红外光可测试射手模拟射击成绩。
- 5.支持激光编码，载波频率 200KHz。
- 6.支持轨迹瞄准。
- 7.通讯方式采用蓝牙无线通讯，通讯距离 500m，延时 50ms。
- 8.在夏季日光直射条件下，室外射击距

离 400m，室内射击距离 400m，夜训模式下射击距离 300m。

9.室内、室外，阳光下可用。

10.工作温度-20 —60

11.供电方式D匣内置动力锂电池组，更换便捷；且连续使用时间不低于4小时。

12.D夹电池支持电量显示，具有充放电均衡功能，防止过充过放。