

激光打靶 影像电子打靶 国防教育基地设施 红色景区设备 模拟打靶

产品名称	激光打靶 影像电子打靶 国防教育基地设施 红色景区设备 模拟打靶
公司名称	北京德安诚科技发展有限公司
价格	98500.00/套
规格参数	占地面积:视情况而定 体验人数:单套4人 射击画面:起倒靶、固定打靶
公司地址	北京市大兴区天华大街5号绿地启航国际产业园
联系电话	13641100290

产品详情

激光影像模拟打靶射击，对很多人来说应该还不是太了解。模拟激光打靶设备是通过一些电子数码产品结合计算机软件实现的打靶训练设备。激光影像打靶也可以说是，科技国防军事领域中落地效果很棒的一种尝试，对比传统静态国防教育，互动性更强的影像激光电子打靶对于中小学生的吸引力那是不必多说。

激光影像打靶训练，可实现固定胸环靶、移动靶、起倒靶三种靶位的训练。系统支持7—50不同射击距离调节，根据软件测算，按比例显示靶位大小。如果有打靶训练的需求，对于安全性又比较看重、场地不富裕、资金预算有限、区别传统训练模式等要求，不妨考虑一下激光影像打靶训练系统。

激光影像打靶训练设备的主要硬件组成部分有：显示大屏幕、投影仪、音箱系统、操作计算机、靶位分割器、枪支模拟器、高速采集传感器等。了解了组成部分，就能很好理解场地搭建的需求了。根据射击距离训练要求，设定场地的长度；根据靶位数量需求，设定场地的宽度；高度要求很低，只要2.5米以上的房间即可实现。

还有一点，激光影像打靶的安全性也不得不提；传统意识中，提到打靶射击，那不用说肯定是一项很危险体验。而激光影像模拟打靶都是通过电子设备实现的打靶，所以在体验过程中肯定不会存在危险性。即使激光发射器直射人眼，也不存在安全隐患。

整个激光影像打靶训练系统，是结合科技数字显示技术、光点捕捉AI智能运算技术、计算机软件技术、电子互动技术等等来实现的一整套系统。体验者通过手中的激光抢模拟器，射击大屏幕投影画面显示的各种靶位瞄准射击，经过计算机AI智能运算将最终的成绩以画面及声音报靶的形式反馈给体验者。

正是凭借互动性及安全性两个特性，激光影像打靶训练设备，这两年备受关注。包括国防教育基地，很多用来互动体验，高校军训中，用来提升军事素养，很多红色革命景区已经用它来进行商业活动，从而可以看出激光影像打靶设备的实用性。