

# 影像靶 激光影像打靶训练 电子虚拟打靶 射击距离可选择 多人同时射击

产品名称	影像靶 激光影像打靶训练 电子虚拟打靶 射击距离可选择 多人同时射击
公司名称	北京德安诚科技发展有限公司
价格	98001.00/套
规格参数	参与人数:4人同时射击 射击距离:7—50可调节 靶位呈现:大屏幕显示
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

2019年8月开始我国开始实施全新高校新生军训方案，《普通高等学校军事课教学大纲》，大纲军事内容训练中明确指出，轻武器射击训练需求：“了解轻武器的战斗性能，掌握射击动作要领，进行体会射击；学会单兵战术基础动作，了解战斗班组攻防的基本动作和战术原则，培养学生良好的战斗素养”

鉴于实弹射击的种种条件局限，使每一名高校入学新生都实现实弹射击训练基本上是不可完成的任务，所以在大纲中指出“在训练条件不满足时，可采取模拟训练”

在整体大环境下，德安诚激光模拟打靶训练系统应运而生；激光模拟打靶训练系统可替代实弹打靶训练，对场景又没有任何要求，随时随地可实现训练需求。95训练模拟器可实现机械单发模拟后坐力，增加体验真实性。通过无线连接技术，搭建环境简单，信号传输距离远可满足100米打靶训练需求。德安诚激光模拟打靶训练系统配合场景设计，可实现单兵战术基础动作、分队战术等训练模式。

德安诚激光模拟打靶训练系统是一种借助半导体激光技术、单片机技术、图像处理技术、无线通信技术、传感器技术、网络技术、数据库技术等高科技手段构建的拟真射击训练系统。采用激光打靶训练系统，不仅节省了训练费用，提高了训练效率，而且保证了训练的安全性。利用激光模拟实弹射击系统可以很好的解决射击场地保障困难，开展全天候射击训练。此外利用激光模拟实弹射击系统可以良好解决射击报靶问题，实现射击成绩自动报靶、记录、发布和归档。

德安诚激光模拟打靶训练系统可实现，屏幕上实时显示出弹孔分布图和语音报靶显示，并且每次射击结果给与方向定位提示，提醒下一发调整方向。与实弹射击无异的真实靶场、装备，军用标准靶，1:1重量模拟器，激光瞄准时不亮，完全靠三点一线的瞄准、击发，高功率的可见激光瞬间击发产生的光弹和同步声效、后坐力，在靶上能够看到弹击中目标的效果，极富震撼力。

“瞄得准、打得狠”，是毛主席他老人家教导我们的，保家卫国的重任时刻都落在每个

中国人的身上，特别是广大青少年更应该“时刻准备着”。让青少年学生上好军事训练这一课，从小培养爱国主义精神，强身健体，练好保家卫国本领。

## 系统特色

支持标准四靶位，4人同时射击

支持胸环靶、起倒靶、移动靶多种选择

支持射击距离从7—50米多种选择

模拟器可实现手动拉栓后坐力

立体音效，语音报靶

同步数字无线通讯模块，该系统信号距离远，抗干扰能力强

采用数字CCD专业图像处理系统实现图像及红外数据的高速传输，针对无线模拟器发射出的无线信号做出精确采集