

德安诚激光打靶训练 室内模拟打靶 军训打靶设备

产品名称	德安诚激光打靶训练 室内模拟打靶 军训打靶设备
公司名称	北京德安诚科技发展有限公司
价格	98000.00/套
规格参数	品牌:德安诚 训练人数:根据场地具体定制 靶位:胸环靶、起倒靶、移动靶
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

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

模拟器可实现气动后坐力，模拟单发、连发、三连发，仿真度高。

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

采用抗干扰能力强的高速分频技术，外加专有技术的无线模拟器发射系统，实现无线信号的快速发射。该系统信号距离远，抗干扰能力强，4，77M赫兹高速数字无线通信盒，16信道。

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，通过计算机高速数据处理能力，迅速计算出激光点的准确位置并配合软件适时做出反馈。

德安诚激光打靶训练设备是运用高新技术手段改革轻武器射击训练的模式，提高轻武器射击训练水平，是轻武器射击训练的主流发展方向。激光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。

德安诚激光打靶训练系统，可实现联网升级操作，成绩实时分析、分享。即可实现打靶训练需求，又可实现分享的快乐。不过需要注意的是，目前市场上的激光打靶训练设备和真实射击还是有一定的差距，尤其在弹道及后坐力方面，其实是达不到真正的训练需求，重点在于打靶体验。

2019年为强化国防教育，国家规定打靶为高校新生军训的必修课程，问题在于现在的学生对于枪支都是缺少敬畏之心的，并不了解能带来多大的伤害。激光打靶训练设备完美的解决了这个难题，既体验到了打靶训练的目的又排除了一切危险的因素。