

激光打靶射击训练 电动后座 95模拟器 单发连发 精度射击打靶 0.1环

产品名称	激光打靶射击训练 电动后座 95模拟器 单发连发 精度射击打靶 0.1环
公司名称	北京德安诚科技发展有限公司
价格	23800.00/套
规格参数	品牌:德安诚 后坐力:电力驱动 打靶精度:0.1环
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

激光打靶训练设备可实现电子激光打靶训练，全新激光模拟射击打靶系统，配备电动后坐力95模拟器，可实现单发，连发，电池供电，有线持续供电等模式。对比传统手拉后坐力模拟，拟真程度更高，增加模拟激光打靶体验性。

模拟打靶精准射击系统，可实现0.1环精度报靶，配合电动后坐力模拟器。适用于各大高校军训、新兵初步训练、学生实践基地互动体验、国防教育基地、红色旅游景区等。

打靶射击有三大射击形态，分别是站姿射击、跪姿射击、卧姿射击；站姿射击适用于近距离打靶射击，跪姿射击打靶适用于中距离射击时使用，卧姿模拟打靶射击适合中远距离，因为卧姿是稳定性醉好的姿势。

站姿射击的基本特点，两脚分开约与肩同宽，身体钟心在两脚之间，整个身体要站稳，来撑起整个强身重量与射击过程中产生的后坐力影响。站姿射击时，人身体无固定支撑，全靠自身的力气与站立姿势，给射击稳定性造成困难，标准与合理的站姿至关重要。

当受到地形、多人战术配合时，我们会经常用到跪姿射击姿势，跪姿射击在站姿基础上降低自身位置，缩小自身目标。跪姿射击特点，单膝跪地或双膝跪地，身子正直或坐与脚部，来稳固整个身体。

卧姿射击顺势卧、送出强，身体平直与射击方向成角度

模拟打靶射击训练系统由仿电动95式激光发射器、报靶控制器（也是报靶显示器）、胸环靶、高清摄像头等部分组成。可在5—100米采用相对应大小的靶面进行模拟射击训练。激光发射器可选配后坐力仿真组件和射击声音，可感受到趋于真实的射击体验。射击时可直观看到激光点在靶面上的落点，配合

图像计算技术、0.1环高精度实时报靶，同时语音报环。