

精准射击 电子靶场 电动模拟器 激光打靶训练 模拟打靶射击

产品名称	精准射击 电子靶场 电动模拟器 激光打靶训练 模拟打靶射击
公司名称	北京德安诚科技发展有限公司
价格	20300.00/套
规格参数	模拟器:电动后坐力 射击距离:5-100米 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

模拟射击打靶训练系统是由全自动仿95式激光发射器、报靶控制器（也是报靶显示器）、胸环靶三部分组成，亦称精准射击打靶训练系统。可在10—100米采用相对应大小的靶面进行模拟射击训练。全自动仿95模拟激光发射器采用新型电动结构产生后坐力，拟真度接近95%以上，可感受到趋于真实的射击体验。

激光打靶射击训练系统是模拟器、定位器、计算机及软件等组成的一套系统。系统结合通过软件技术把硬件之间进行无线连接，检测模拟器发射出的光点，通过软件高速定位计算，得到高精度成绩。

射击报靶软件精度小于等于0.1环，自动实时报靶。射击误报率 1%。模拟打靶软件具备实时绘制瞄准轨迹和击发弹点功能，能够回放历史瞄准轨迹和击发弹点。

激光打靶系统射击识别终端，弹着点位置基于图像识别技术，智能图像识别播报环数，智能降噪抗干扰，图像识别程序一键升级，支持不同距离射击准确性校正。自带可视化屏幕校准，支持室内室外及

阳光等多种自定义环境条件，适应室内、外使用。

电子打靶射击报靶端配备一体机电脑，分辨率1920 * 1080，自带语音报靶，硬件系统不需复杂配置，一键开机，自动连接，100m无线通信距离。

激光电子模拟打靶射击系统特点

- 1.模拟打靶射击系统灵活支持普通PC(win7/win10)、 android平台。
- 2.激光打靶射击管理系统能对射击场地的温度、湿度、风速、射击距离等环境进行匹配性设置，系统需要将该环境条件作为射击影响因素。
- 3.模拟打靶训练管理系统支持射击训练弹发放功能。
- 4.打靶射击训练管理系统现场设备一键管理，自动服务端上传报靶数据。
- 5.射击打靶训练具备弹点绘制功能，包括射击过程曲线绘制、弹着点标识等。
- 6.模拟射击训练具备射击风格分析功能，包括稳定性、动机强度、进步速率等。
- 7.激光打靶训练系统支持单人、分组成绩导出及展示功能，并能进行各类排名、统计和查询。
- 8.环境适应性:适应室内、外使用。
- 9.工作温度:-10 ~ +45 。