

甘肃旋转靶机 装甲移动靶厂家

产品名称	甘肃旋转靶机 装甲移动靶厂家
公司名称	河北胜泽体育设施有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	河北省盐山县望树镇工业区
联系电话	0317-6352757 13903173433

产品详情

多功能显隐精度靶说明多功能显隐精度自动报现系统是采用*的**报则技术所研发的设备。设备性能稳定、反应*、报吧精度高，功能多样。系统集显隐模式和精度设计模式两种功能于一体，即可用于隐现目标的，又可用于精度目标，适用于国内各式手、自动步和轻机。多功能显隐精度自动报吧系统主要由轮位设备、起倒控制箱、信号、处理及传输系统、射手成绩显示器、数据集中弱、上位机成绩显示软件和打印系统组成。采用计算机、自动化、微电子、集成芯片弱件和网络通信等技术，实现了中控系统站与若干个靶位的联网工作，射手的情况(弹着点、环数和总成绩)以图形和数字方式在射手位的显示器上，并在集中控制器显示。多功能把配置灵活，可用于固定精度、精度、显隐、编组显隐等。机外形简洁，体积小，重量轻，携带方便，靶机可以根据需要随处摆放，不受场地约束。采用获得地区的起倒机构，标可以在1秒内起倒。靶标配置灵活，可以配造成头靶、胸靶、身靶和精度胸环靶。靶机组网灵活，可以随意编组，如：1-3号轮配置成头靶，4-6号靶配造成身靶。可单控制一台把机的显隐，也可以分组控制几台靶机显隐。跑标显隐间隔时间可自行设置，靶标显跑和隐靶时间可自行设定，配置灵活。跑标显隐即可自动运行也可手动控制。显隐模式下，靶标可以在受弹后自动隐靶，也可到设定时间隐靶。多功能靶机采用的90DM无线通讯系统，采用原统进口通信模块，通信**稳定。野外空旷场地可视距离可以达到500米（可根据客户要求功率，远距高可达到10KM）。组网灵活，一台控制器可以控制的机数量上限为250台靶机，方便靶场控制人员集中控制轮标显隐。自动报吧功能采用地区的靶标受弹检测技术，轮标采用高弹力高回缩材料制作，受弹次数多，受弹次数可达每平方厘米10发以上，报精度高，精度可检测单发，连发，显示单发集中环数，区位并显示总成绩和着弹次数，使用打印机，完成后即可打印出成绩单，包括单次成绩和总成绩。产品主要特点：1·可用于固定精度，定时销度，显降和应用肘击等多种作训科目。精度模式，可在软件显示具体环数和方位，显隐可以击中自动倒下和到时间自动倒下，应用模式可定时自动倒下，并显示击中次数。2·采用起倒机构，设备运行平稳，地盘加扶手，有效防止起倒过程中晃动。3·适用于多种，各式手，自动步(81，95，03等)和轻机。4适用于多种弹径，5.8，7.62等。5.弹速从600-1500米每秒6·本机装配电池可以循环起倒>500次，可根据客户需求电池容量，增加使用时间7·采用的mesh网络，每台中控电脑，可以控制的靶机数量上限为250台塑机。8**进口无线模组，*数据传输**性，本机装配通讯距离400米，可根据客户要求，增加通讯距离，可视距离通讯可达1D公里（加大天线）。9靶标配雪灵活，可根据训练科目，选择精度胸环靶，身靶，头靶和其他非标准轮标。10·把标采用复合材料制作，具有高弹性，高收缩性，可显菩保高受弹次数，靶标每平方厘米可承受10发，11·技术的自动报把方案，报犯稳定**，准确率在百分之九十九。12·靶机控制方案灵活，可单控制一台机，可分娼控制多台把机，可控制全部把机。13·可根据客户要求控制软件，达到在地形图上控制靶机的要求。14-靶杆标准制式跑杆，里面的线踏经过处理，不会打断。外形尺寸：650×20×1800靶标高度：1750设备

重量：10KG供电方式：DC12V报靶方式：环数+区域报靶控制方式：无线数据传输无线距离：500M报靶速度：<0.3秒传统的都是人工去做：示靶、验靶、报靶。非常的费时、费力、效率低，安全性很大。为什么说自动报靶系统是安全的呢？自动报靶系统的出现的节省了人力，而且不再是人工在旁边守着。而是一个设备，这个设备代替了人，所以安全。为什么说智能的呢？因为当我们把打到靶上的时候，系统会自动的报出你所中的靶是多少。准确性，我这里需要着重强调一下。自动报靶系统是现代化高科技产品，他是集计算机系统集成、机械自动化控制、电子学、光学、声学一体的产物。当你不管何处都能准确无误的报出您所打的靶数，场和训练现在均采用此类产品。解决办法：从上弹口依次填充口径一致大小的。三、按下发射按钮气炮不工作1，插线松动或接触不良解决办法：详细阅读说明书，重新插好按钮插线可解决。2、插线扣损解决办法：详细阅读说明书，更换按钮插线可解决。四、力道过大或过小运营场所须在明显位置公布游客须知、设备操作注意事项，管理运营人员职责。弹着点显示：射手后一秒内，在显示醋靶面显示准确的弹着点位置，使于射手校正。(11)成绩存储：每个射手设计完毕自动存储成绩。(12)采用无线方式：采用标准2.4G网络传输，*不丢成绩。(13)