

模拟勤务训练场做工细节【模拟街区】

产品名称	模拟勤务训练场做工细节【模拟街区】
公司名称	河北胜川体育器材制造有限公司
价格	300.00/套
规格参数	胜川:001 SC:002 沧州盐山:888
公司地址	河北 盐山县 杨集乡 大郝工业开发区
联系电话	0317-6225629 13013226233

产品详情

模拟对角岗楼，执勤室，民警执勤室，围墙和信息化终端系统，所述模拟门，模拟对角岗楼，执勤室，民警执勤室，围墙采用钢制折叠式框架结构，框架表面有围布，执勤室位于模拟门一侧或两侧，围墙对角处设有模拟对角岗楼，在对角岗楼哨位和执勤室内配有联动报警，语音对讲和自动喊话，自动申请供弹功能的信息化终端，所述信息化终端设有安全箱，在民警执勤室内配有信息化终端系统的总控机。包括模拟门其特征在于一种组合式模拟勤务训练场模拟门的门禁与信息化终端连接，所述信息化终端系统的总控机与各终端之间，通过无线方式通讯连接。

目前所担负的两看勤务，需要有针对性的勤务训练器材。

发明内容本实用新型的目的是提供一种组合式模拟勤务训练场，以解决所担负的两看勤务所需的能够便于存放运输的组合式模拟勤务训练场的技术问题。本实用新型为了实现上述发明目的，所采用的技术方案如下一种组合式模拟勤务训练场，其特征在于，包括模拟门、模拟对角岗楼、执勤室、民警执勤室、围墙和信息化终端系统；所述模拟门、模拟对角岗楼、执勤室、民警执勤室、围墙采用钢制折叠式框架结构，框架表面有围布；执勤室位于模拟门一侧或两侧在围墙对角处设有模拟对角岗楼；在对角岗楼哨位和执勤室内配有联动报警、语音对讲和自动喊话、自动申请供弹功能的信息化终端，

所述信息化终端设有安全箱；在民警执勤室内配有信息化终端系统的总控机；模拟门的门禁与信息化终端连接；所述信息化终端系统的总控机与各终端之间，通过无线方式通讯连接。本实用新型针对所担负的两看勤务研制开发的勤务训练器材，配有报警，通讯，岗哨安全箱，A，B门等执勤设施。所述信息化终端系统的总控机与各终端之间，通过无线方式通讯连接。本实用新型针对所担负的两看勤务研制开发的勤务训练器材，配有报警、通讯、岗哨安全箱、A，B门等执勤设施，具有真实模拟实际执勤情况，便于拆装，坚固耐用的特点，同时具有无线报警，无线开启岗哨安全箱等功能。模拟勤务训练场，按照专勤专训，勤训一致，分类，科学正规施训的原则，可以有针对性的开展情况处置训练、俯角训练、四哨动作训练、还可以进行“三员一兵一组”协同训练，对于提高组勤人员组织指挥能力，执勤人员心理素质、技能、情况处置、协同配合等能力，提供良好的训练平台

胜川组合勤务训练场标准尺寸400米障碍全程共有8个障碍，但因为是往返跑，所以就是通过16个障碍物。通过顺序是100米跑、转弯、跨越3步桩、跨越壕沟、跨越矮墙、通过高板跳台、爬越水平梯、通过木桥、攀越高墙、匍匐通过低桩网，然后转弯后再依次跑回去往返的障碍物时一样的，但通过方式有所区别，比如返回时需跨越的是5步桩。

胜川组合勤务训练场标准尺寸300米障碍场300米障碍场建下水道、双绳水池、轮胎墙、木桥、层楼、爱尔兰高板、圆形洞、方窗、高栏、软梯斜绳、连续矮墙、水平悬梯、斜墙壕沟、高墙、地桩网，边线铺设道牙石

300米基础障碍场建设方案300米障碍场建下水道，双绳水池，轮胎墙，木桥，层楼，爱尔兰高板，圆形洞，方窗，高栏，软梯斜绳，连续矮墙，水平悬梯，斜墙壕沟，高墙，地桩网，边线铺设道牙石。连续高墙砖石砌筑，基座用C20砼浇筑。宽2米，厚0.4米，每墙间隔6.5米，三矮墙高1米，第二矮墙高1.2米。

综合训练场通常包括：三百米障碍训练场、八百米特战综合演练场和怖训练场。其中，怖训练场由模拟街区（城市、乡村）、综合训练楼、实弹方舱、交通工具反劫持训练场等组成。配有可调节木马腿，由铸铁，钢管，实心圆钢组成，圆钢直径不低于42mm，厚度不低于3mm，颜色军绿色，内管直径不低于30mm实心镀锌处理。圆形洞至爱尔兰高板18.5米，爱尔兰高板至连续矮墙28米。宽15米指标要求：场地长100米连续矮墙至水平悬梯10米，水平悬梯至斜墙壕沟13米。土质较硬要求场地平坦面积1500平方米。跑道全长300米(可折返设置)斜墙壕沟墙9米。边线铺设道牙石。方窗至圆形洞19.5米高栏至方窗7米软梯斜绳栏5米层楼至软梯斜绳4米木桥至层楼8米轮胎墙至木桥15米双绳水池至轮胎墙17米下水道至双绳水池米11米各个障碍物相邻边缘距离分别为：起点至下水道8米高墙至低桩网12米，低桩网至终点7米。