

模拟勤务训练场规格参数

产品名称	模拟勤务训练场规格参数
公司名称	盐山广胜体育器材有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广胜
公司地址	盐山开发区
联系电话	0317-8255176 13315723198

产品详情

仿真模拟勤务训练场地规格参数

本发明专利的目地是出示一种组合型仿真模拟勤务训练场地，以处理武警部队所肩负的两看勤务需要的可以有利于储放运送的组合型仿真模拟勤务训练场地的技术性难题。本发明专利以便完成所述创造发明目地，所选用的技术规范以下一种组合型仿真模拟勤务训练场地，其特点取决于，包含仿真模拟门、仿真模拟顶角岗楼、武警部队值勤室、公安民警值勤室、院墙和信息化管理终端设备系统软件；上述仿真模拟门、仿真模拟顶角岗楼、武警部队值勤室、公安民警值勤室、院墙选用钢质可折叠框架剪力墙，架构表层有围布；武警部队值勤室坐落于仿真模拟门一侧或两侦牝院墙顶角处设立仿真模拟顶角岗楼；在顶角岗楼哨位和武警部队值勤房间内装有连动警报、视频语音对讲系统和全自动发话、全自动申请办理供弹作用的信息化管理终端设备，上述信息化管理终端设备设立炮弹安全箱；在公安民警值勤房间内装有信息化管理终端设备系统软件的总控机；仿真模拟门的门禁系统与信息化管理终端设备联接；上述信息化管理终端设备系统软件的总控机与各终端设备中间，根据无线网络方法通信联接。本发明专利对于武警部队所肩负的两看勤务新产品研发的勤务训练器械，装有警报、通信、哨站炮弹安全箱、A、B门等值勤设备，具备真正仿真模拟具体值勤状况，有利于拆卸，经久耐用的特性，另外具备无线网络警报，无线网络打开哨站炮弹安全箱等作用。仿真模拟勤务训练场地，依照专勤专训，勤训一致，分类指导，科学研究靠谱施训的标准，能够有目的性的进行单兵状况处理训练、仰角射击训练、四哨姿势训练、还能够开展“三员一兵一组”协作训练，针对提升组勤工作人员机构指引工作能力，值勤工作人员个人素质、国防技能、状况处理、协作相互配合等工作能力，出示优良的训练服务平台。图1是本发明专利的应用情况结构示意图。图2是本发明专利的信息化管理终端设备系统软件的基本原理框架图。落实措施方法

本发明专利的构造参照图1，包含仿真模拟A\B门3、勤务监控室8、仿真模拟顶角岗楼1、2、武警部队值勤室4、公安民警值勤室5、院墙6和信息化管理终端设备系统软件；上述仿真模拟门3、仿真模拟顶角岗楼1、2、武警部队值勤室4、公安民警值勤室5、院墙6选用钢质可折叠框架剪力墙，架构表层有围布；武警部队值勤室4坐落于仿真模拟门3一侧或两边，院墙6顶角处设立仿真模拟顶角岗楼1、2；在顶角岗楼1、2哨位和武警部队值勤室4内装有连动警报、视频语音对讲系统和全自动发话、全自动申请办理供弹作用的信息化管理终端设备，上述信息化管理终端设备设立炮弹安全箱；在公安民警值勤室5内装有信息化管

理终端设备系统软件的总控机；仿真模拟门3的门禁系统与信息化管理终端设备联接；上述信息化管理终端设备系统软件的总控机与各终端设备中间，根据无线网络方法通信联接。在图1中7是轿车安全通道。仿真模拟勤务训练场地装有信息化管理终端设备系统软件，参照图2。实际案例以下各自有值勤信息化管理“总控”1套、值勤“职位”信息化管理终端设备1套、值勤“哨位”信息化管理终端设备2套构成。值勤信息化管理“总控”包含无线天线联接数据信号无线天线电池充电孔联接充电头(DC12V)电源总开关用于打开机器设备开关电源实际操作功能键各自设立3组键盘按键分别是暴狱、苹果越狱、遭袭、申请办理供弹、供弹。2、值勤“职位”信息化管理终端设备包含无线天线联接数据信号无线天线电池充电孔联接充电头(DC12V)电源总开关用于打开机器设备开关电源“A”门联接孔用于联接狱门“A”门防盗锁。实际操作功能键设立1组6个功能键各自为逃离、暴狱、围攻、灾难、申请办理供弹、“A”每科 3、值勤“哨位”信息化管理终端设备无线天线联接数据信号无线天线电池充电孔联接充电头(DC12V)电源总开关用于打开机器设备开关电源电脑键盘页面“设立1组12个功能键分别是暴狱、苹果越狱、遭袭、申请办理供弹、灾难、高音发话、武警部队走内线、监所走内线、查哨、转岗、页面转换、哨楼门禁系统。使用说明书本终端设备系统软件是以便仿真模拟监区值勤卫兵当发觉监区犯罪嫌疑人妄图暴狱、苹果越狱等异常个人行为时开展警报并报告给勤务监控室，勤务监控室依据状况做出对应措施。操作方法以下置放部位值勤信息化管理“总控”置放在仿真模拟勤务(公安民警)监控室；值勤“职位”信息化管理终端设备置放在仿真模拟武警部队监控室；值勤“哨位”信息化管理终端设备置放在仿真模拟哨位(1)和仿真模拟哨位(2)；各自开启电源总开关，弄直无线天线，把A门防盗锁和职位信息化管理终端设备联接。

专利申请权1.一种组合型仿真模拟勤务训练场地，其特点取决于，包含仿真模拟门、仿真模拟顶角岗楼、武警部队值勤室、公安民警值勤室、院墙和信息化管理终端设备系统软件；上述仿真模拟门、仿真模拟顶角岗楼、武警部队值勤室、公安民警值勤室、院墙选用钢质可折叠框架剪力墙，架构表层有围布；武警部队值勤室坐落于仿真模拟门一侧或两边，院墙顶角处设立仿真模拟顶角岗楼；在顶角岗楼哨位和武警部队值勤房间内装有连动警报、视频语音对讲系统和全自动发话、全自动申请办理供弹作用的信息化管理终端设备，上述信息化管理终端设备设立炮弹安全箱；在公安民警值勤房间内装有信息化管理终端设备系统软件的总控机；仿真模拟门的门禁系统与信息化管理终端设备联接；上述信息化管理终端设备系统软件的总控机与各终端设备中间，根据无线网络方法通信联接。专利权引言本发明公布了一种组合型仿真模拟勤务训练场地，包含仿真模拟门、仿真模拟顶角岗楼、武警部队值勤室、公安民警值勤室、院墙和信息化管理终端设备系统软件；上述仿真模拟门、仿真模拟顶角岗楼、武警部队值勤室、公安民警值勤室、院墙选用钢质可折叠框架剪力墙，架构表层有围布；武警部队值勤室坐落于仿真模拟门一侧或两边，院墙顶角处设立仿真模拟顶角岗楼；在顶角岗楼哨位和武警部队值勤房间内装有信息化管理终端设备；在公安民警值勤房间内装有信息化管理终端设备系统软件的总控机；上述信息化管理终端设备系统软件的总控机与各终端设备中间，根据无线网络方法通信联接。本发明专利能够处理武警部队所肩负的两看勤务需要的可以有利于储放运送的组合型仿真模拟勤务训练场地的技术性难题。

仿真模拟勤务训练场地规格参数