

# 组合式勤务训练场现场组装 视频指导

产品名称	组合式勤务训练场现场组装 视频指导
公司名称	盐山广胜体育器材有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:广胜 型号:001 产地:河北沧州
公司地址	盐山开发区
联系电话	0317-8255176 13315723198

## 产品详情

### 组合式勤务训练场现场组装视频指导

二卡槽，另一侧设置有与所述固定板上的所述卡槽相对应的第二卡块，所述模拟岗楼的一侧设置有与所述固定板上的所述卡块相对应的第二卡槽，另一侧设置有与所述固定板上的所述卡槽相对应的第二卡块。

作为进一步的技术方案，所述围墙上设置有摄像头。

作为进一步的技术方案，所述摄像头通过转动装置转动设置在所述围墙上。

作为进一步的技术方案，所述转动装置包括气缸、连杆、滑块和轨道，所述气缸的一端可拆卸设置在所述围墙上，另一端与所述连杆的中部铰接，所述连杆的一端与所述摄像头连接，另一端与所述滑块铰接，所述滑块滑动设置在所述轨道上，所述轨道可拆卸设置在所述围墙上，所述轨道和所述气缸呈夹角设置。

作为进一步的技术方案，所述气缸和所述轨道通过卡扣可拆卸卡设在所述围墙上，所述卡扣包括卡板和螺杆，所述卡板与气缸、所述轨道的底部相连，所述卡板包括依次连接的板一、板二和板三，所述板一和所述板三平行设置，所述板一或所述板三上设置有螺纹孔，所述螺杆通过螺纹穿过所述板一或板三上的螺纹孔，所述螺杆在位于所述卡板内侧的一端与锁紧片连接，所述围墙可插入所述卡板中，所述螺杆可通过向所述卡板内侧拧动锁紧所述围墙，所述螺杆与所述锁紧片连接的另一端的两侧设置有用以拧动的沿螺杆方向的切面。

作为进一步的技术方案，所述民警执勤室内设置有用于观察所述摄像头拍摄情况的电脑。

作为进一步的技术方案，所述模拟岗楼为两个，且设置在所述围墙的对角处。

作为进一步的技术方案，所述武警执勤室设置在所述模拟门的一侧。

作为进一步的技术方案，所述卡块为圆柱体，且与所述固定板一体成型。

本实用新型的工作原理及有益效果为：

- 1、本实用新型中当模拟岗楼上的哨兵发现暴狱、越狱、遇袭、灾害等情况时，可以传递给武警执勤室，使武警执勤室的人关闭模拟门，采取相应的措施，从而训练哨兵的反应能力以及各部门之间的配合协作，围墙由固定板拼接而成，一块固定板的卡块与另一块固定板的卡槽卡接，以此类推来组成封闭的围墙，卡块可以从卡槽上边滑进去，也可以直接塞进去，方便拆卸，设计简单。模拟门和模拟岗楼的一侧分别设置与固定板的卡块相对应的第二卡槽，另一侧分别设置有与固定板上的卡槽相对应的第二卡块，使模拟门和模拟岗楼可拆卸设置在围墙上，方便安装和拆卸。
- 2、本实用新型中安装有摄像头可以方便观察场地内的情况，防止哨兵没发现的意外事件的发生，使本实用新型与现实更符合，设计简单。
- 3、本实用新型中摄像头通过转动装置转动设置在围墙上，可以扩大摄像头拍摄范围，避免出现摄像头照不到的死角，能够更准确的观察场地内的情况。
- 4、本实用新型中的气缸、连杆、滑轮和轨道是使摄像头进行转动的装置，由于滑轨与气缸呈夹角方向设置，随着气缸伸缩，气缸端部距轨道的小距离会发生变化，但连杆上气缸铰接点与滑轮铰接点距离不变，在气缸带动连杆滑块平移的同时，连杆的角度会发生变化，进而带动摄像头相对于滑轨的角度发生变化，增大了摄像头的可调节和可监控角度，设计简单巧妙。气缸和轨道可拆卸设置在围墙上，可以方便安装，方便携带，在使用完毕后，可以随时拆卸，省时省力。
- 5、本实用新型中卡扣能把气缸和轨道固定到围墙上，首先把带有锁紧片的螺杆从卡板的内侧拧动穿过板一或板三上的孔，然后把围墙插入卡板中，拧动螺杆，使板一、锁紧片与围墙紧密贴合，从而把围墙卡紧，设计简单，方便安装，也方便拆卸，易于携带。螺杆不与锁紧片连接的一端设置有用於拧动的切面，可以更加省力的向卡板内侧拧动螺杆。
- 6、本实用新型中民警执勤室内安装有用于观察摄像头拍摄情况的电脑，可以方便民警执勤室内的民警观察场地的情况，更能防止意外事件的发生。
- 7、本实用新型中模拟岗楼设置在对角上，可以使站在模拟岗楼上的哨兵的视角更加开阔，可以方便哨兵执行工作。

8、本实用新型中武警执勤室设置在模拟门的一侧，方便武警人员在遇到紧急情况时可以更快的控制模拟门的开关，可以有效、及时地采取措施，防止各种意外的发生。

9、本实用新型中卡块为圆柱体，更容易把卡快塞进卡槽，避免在安装到后几块后不容易把卡块滑进卡槽，省时省力，设计简单。

## 附图说明

下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

图1为本实用新型结构示意图；

图2为本实用新型移动装置结构示意图；

图3为本实用新型固定板结构示意图；

图4为本实用新型结构轨道底部示意图；

图5为本实用新型卡扣结构示意图；

图中：1-围墙，2-模拟门，3-模拟岗楼，4-武警执勤室，5-民警执勤室，6-固定板，7-卡块，8-卡槽，9-摄像头，10-气缸，11-连杆，12-滑块，13-轨道，14-卡扣，141-卡板，1411-板一，1412-板二，1413-板三，142螺杆，143-锁紧片，15-第二卡块，16-第二卡槽，17-切面。

## 具体实施方式

下面将结合本实用新型实施例，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

如图1-5所示，一种组合式模拟勤务训练场，

包括围墙1、模拟门2、模拟岗楼3、武警执勤室4和民警执勤室5，模拟岗楼3设置在围墙1的边缘，模拟门2开设在围墙1的一边上，武警执勤室4和民警执勤室5设置在围墙1的四周，围墙1由固定板6拼接而成，固

定板6的一侧设置有卡块7，另一侧设置有与卡块7相对应的卡槽8，卡槽8为弹性材料，卡槽8开口的两端之间的距离小于卡块7的直径，卡槽8与卡块7均沿高度方向设置，模拟门2的一侧设置有与固定板6上的卡块7相对应的第二卡槽16，另一侧设置有与固定板6上的卡槽8相对应的第二卡块15，模拟岗楼3的一侧设置有与固定板6上的卡块7相对应的第二卡槽16，另一侧设置有与固定板6上的卡槽8相对应的第二卡块15。

本实施例中当模拟岗楼3上的哨兵发现暴狱、越狱、遇袭、灾害等情况时，可以传递给武警执勤室4，使武警执勤室4的人关闭模拟门2，采取相应的措施，从而训练哨兵的反应能力以及各部门之间的配合协作，围墙1由固定板6拼接而成，一块固定板6的卡块7与另一块固定板6的卡槽8卡接，以此类推来组成封闭的围墙1，卡块7可以从卡槽8上边滑进去，也可以直接塞进去，方便拆卸，设计简单。模拟门2和模拟岗楼3的一侧分别设置与固定板6的卡块7相对应的第二卡槽168，另一侧分别设置有与固定板6上的卡槽8相对应的第二卡块157，使模拟门2和模拟岗楼3可拆卸设置在围墙1上，方便安装和拆卸。

进一步，围墙1上设置有摄像头9。

本实施例中安装有摄像头9可以方便观察场地内的情况，防止哨兵没发现的意外事件的发生，使本实用新型与现实更符合，设计简单。

进一步，摄像头9通过转动装置转动设置在围墙1上。

本实施例中摄像头9通过转动装置转动设置在围墙1上，可以扩大摄像头9拍摄范围，避免出现摄像头9照不到的死角，能够更准确的观察场地内的情况。

进一步，转动装置包括气缸10、连杆11、滑块12和轨道13，气缸10的一端可拆卸设置在围墙1上，另一端与连杆11的中部铰接，连杆11的一端与摄像头9连接，另一端与滑块12铰接，滑块12滑动设置在轨道13上，轨道13可拆卸设置在围墙1上，轨道13和气缸10呈夹角设置。

本实施例中的气缸10、连杆11、滑轮和轨道13是使摄像头9进行转动的装置，由于滑轨与气缸10呈夹角方向设置，随着气缸10伸缩，气缸10端部距轨道13的小距离会发生变化，但连杆11上气缸10铰接点与滑轮铰接点距离不变，在气缸10带动连杆11滑块12平移的同时，连杆11的角度会发生变化，进而带动摄像头9相对于滑轨的角度发生变化，增大了摄像头9的可调节和可监控角度，设计简单巧妙。气缸10和轨道13可拆卸设置在围墙1上，可以方便安装，方便携带，在使用完毕后，可以随时拆卸，省时省力。

进一步，气缸10和轨道13通过卡扣14可拆卸卡在围墙1上，卡扣14包括卡板141和螺杆142，卡板141与气缸10、轨道13的底部相连，卡板141包括依次连接的板一1411、板二1412和板三1413，板一1411和板三1413平行设置，板一1411或板三1413上设置有螺纹孔，螺杆142通过螺纹穿过板一1411或板三1413上的螺纹孔，螺杆142在位于卡板141内侧的一端与锁紧片143连接，围墙1可插入卡板141中，螺杆142可通过向卡板141内侧拧动锁紧围墙1，螺杆142与锁紧片143连接的另一端的两侧设置有用拧动的沿螺杆方向的切面17。

本实施例中卡扣14能把气缸10和轨道13固定到围墙1上，首先把带有锁紧片143的螺杆142从卡板141的内侧拧动穿过板一1411或板三1413上的孔，然后把围墙1插入卡板141中，拧动螺杆142，使板一1411、锁紧片1

43与围墙1紧密贴合，从而把围墙1卡紧，设计简单，方便安装，也方便拆卸，易于携带。螺杆142不与锁紧片143连接的一端设置有用于拧动的切面17，可以更加省力的向卡板141内侧拧动螺杆142。

进一步，民警执勤室5内设置有用于观察摄像头9拍摄情况的电脑。

本实施例中民警执勤室5内安装有用于观察摄像头9拍摄情况的电脑，可以方便民警执勤室5内的民警观察场地的情况，更能防止意外事件的发生。

进一步，模拟岗楼3为两个，且设置在围墙1的对角处。

本实施例中模拟岗楼3设置在对角上，可以使站在模拟岗楼3上的哨兵的视角更加开阔，可以方便哨兵执行工作。

进一步，武警执勤室4设置在模拟门2的一侧。

本实施例中武警执勤室4设置在模拟门2的一侧，方便武警人员在遇到紧急情况时可以更快的控制模拟门2的开关，可以有效、及时地采取措施，防止各种意外的发生。

进一步，卡块7为圆柱体，且与固定板6一体成型。

本实施例中卡块7为圆柱体，更容易把卡块塞进卡槽8，避免在安装到后几块后不容易把卡块7滑进卡槽8，省时省力，设计简单。

以上仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。