

# 标准三百米障碍器材施工 部队300米障碍设施厂家

产品名称	标准三百米障碍器材施工 部队300米障碍设施厂家
公司名称	盐山广胜体育器材有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	品牌:胜川 型号:020 产地:河北
公司地址	盐山开发区
联系电话	0317-8255176 13315723198

## 产品详情

### 标准三百米障碍器材施工 部队300米障碍设施厂家

.四百米军事障碍是解放军和武警部队里训练科目的一种。四百米障碍途中设置有各种行进障碍，要求参与者穿越所有障碍，并在短时间返回的一种高强度、高难度训练科目。3.目前，现有的四百米军事障碍训练场，在训练时，往往很多意外发生，特别是深坑障碍，参与者先是跳进坑中，在翻越二米多深的坑，而在跳入坑中时人员易崴脚，且刚刚步入训练者由于经验不足，跳入坑中不宜翻出的问题。技术实现要素：4.有鉴于此，本实用新型的目的在于提供一种四百米军事障碍训练场，以解决现有四百米军事障碍训练场，在遇到深坑障碍时，易崴脚和不宜翻出的问题。5.本实用新型通过以下技术方案实现：6.一种四百米军事障碍训练场，包括梅花桩障碍和训练场地，所述梅花桩障碍安装固定在训练场地的上端右侧位置上，所述梅花桩障碍的左端位于训练场地上设置有深坑障碍，所述深坑障碍包括方型土坑、缓冲脚垫、攀爬凹槽和毛绒软垫，所述方型土坑内侧底端设置有缓冲脚垫，所述方型土坑内侧四周设置有攀爬凹槽，所述方型土坑外侧四周设置有毛绒软垫，所述方型土坑安装固定在训练场地上；7.所述深坑障碍的左端位于训练场地上设置有矮墙障碍，所述矮墙障碍的左端位于训练场地上依次设置有独木桥障碍、高墙障碍、高低跳台障碍和低桩网障碍。8.进一步，所述矮墙障碍包括木质墙体、方型窗口和固定限位柱，所述木质墙体底端一排设置有固定限位柱，所述木质墙体右端外侧设置有方型窗口，所述固定限位柱连接固定安装在训练场地上。9.进一步，所述独木桥障碍包括方型木块、固定支撑圆柱和预埋固定杆，所述方型木块底端设置有固定支撑圆柱，所述固定支撑圆柱底端设置有预埋固定杆，所述预埋固定杆安装固定在训练场地上。10.进一步，所述梅花桩障碍共设置有五个，且所述梅花桩障碍均匀安装固定在训练场地的上端右侧位置上。11.进一步，所述低桩网障碍和训练场地通过插接的方式固定连接安装，且所述低桩网障碍安装固定在训练场地的上端左侧位置上。12.进一步，所述独木桥障碍和训练场地通过预埋件焊接固定安装，且所述独木桥障碍安装固定在训练场地的上端中间位置上。13.进一步，所述该四百米军事障碍训练场是由长一百米、宽三米五标准尺寸构成。14.本实用新型的有益效果在于：15.该四百米军事障碍训练场通过新型深坑障碍结构使得具有防崴脚和易攀爬的作用，首先，通过方型土坑内侧底端的缓冲脚垫使得具有缓冲人员脚部落地时的压力，减少发生崴脚的意外，而通过方型土坑内侧四周的攀爬凹槽，可以便利的攀爬，当新手使用时，避免跳入深坑障碍内部不宜爬上来的状况，而通过方型土坑外侧四周铺有毛绒软垫，使得人员在爬出深坑时不宜被坚硬的泥土膈痛，同时避免细沙进水人员眼睛。1

6.本实用新型的其他优点、目标和特征在某种程度上将在随后的说明书中进行阐述，并且在某种程度上，基于对下文的考察研究对本领域技术人员而言将是显而易见的，或者可以从本实用新型的实践中得到教导。本实用新型的目标和其他优点可以通过下面的说明书来实现和获得。附图说明17.图1为本实用新型的鸟瞰结构示意图；18.图2为本实用新型的矮墙障碍结构示意图；19.图3为本实用新型的独木桥障碍结构示意图；

20.图4为本实用新型的深坑障碍结构示意图。21.图中：1、低桩网障碍；2、高低跳台障碍；3、高墙障碍；4、独木桥障碍；41、方型木块；42、固定支撑圆柱；43、预埋固定杆；5、矮墙障碍；51、木质墙体；52、方型窗口；53、固定限位柱；6、深坑障碍；61、方型土坑；62、缓冲脚垫；63、攀爬凹槽；64、毛绒软垫；7、梅花桩障碍；8、训练场地。具体实施方式22.为使本实用新型实施例的目的、技术方案和优点更加清楚，下面将结合本实用新型实施例中的附图，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，所描述的实施例是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。通常在此处附图中描述和示出的本实用新型实施例的组件可以以各种不同的配置来布置和设计。23.因此，以下对在附图中提供的本实用新型的实施例的详细描述并非旨在限制要求保护的本实用新型的范围，而是仅仅表示本实用新型的选定实施例。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。24.应注意到：相似的标号和字母在下面的附图中表示类似项，因此，一旦某一项在一个附图中被定义，则在随后的附图中不需要对其进行进一步定义和解释。25.在本实用新型的上述描述中，需要说明的是，术语“一侧”、“另一侧”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，或者是该实用新型产品使用时惯常摆放的方位或位置关系，仅是为了便于描述本实用新型和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本实用新型的限制。此外，术语“”、“第二”等仅用于区分描述，而不能理解为指示或暗示相对重要性。26.此外，术语“相同”等术语并不表示要求部件相同，而是可以存在微小的差异。术语“垂直”仅仅是指部件之间的位置关系相对“平行”而言更加垂直，并不是表示该结构一定要完全垂直，而是可以稍微倾斜。27.请参阅图14，本实用新型提供一种技术方案：一种四百米军事障碍训练场，包括梅花桩障碍7和训练场地8，梅花桩障碍7安装固定在训练场地8的上端右侧位置上，梅花桩障碍7的左端位于训练场地8上设置有深坑障碍6，深坑障碍6包括方型土坑61、缓冲脚垫62、攀爬凹槽63和毛绒软垫64，方型土坑61内侧底端设置有缓冲脚垫62，方型土坑61内侧四周设置有攀爬凹槽63，方型土坑61外侧四周设置有毛绒软垫64，方型土坑61安装固定在训练场地8上；28.深坑障碍6的左端位于训练场地8上设置有矮墙障碍5，矮墙障碍5的左端位于训练场地8上依次设置有独木桥障碍4、高墙障碍3、高低跳台障碍2和低桩网障碍1，首先，通过方型土坑61内侧底端的缓冲脚垫62使得具有缓冲人员脚部落地时的压力，减少发生崴脚的意外，而通过方型土坑61内侧四周的攀爬凹槽63，可以便利的攀爬，当新手使用时，避免跳入深坑障碍6内部不宜爬上来的状况，而通过方型土坑61外侧四周铺有毛绒软垫64，使得人员在爬出深坑时不宜被坚硬的泥土膈痛，同时避免细沙进水人员眼睛。29.本实用新型中：矮墙障碍5包括木质墙体51、方型窗口52和固定限位柱53，木质墙体51底端一排设置有固定限位柱53，木质墙体51右端外侧设置有方型窗口52，固定限位柱53连接固定安装在训练场地8上，首先，通过木质墙体51下端一排的固定限位柱53插接固定在训练场地8里面，这样通过插接的方式固定连接使得在安装的时候更加便利，而通过木质墙体51右端外侧的方型窗口52便于锻炼人员。30.本实用新型中：独木桥障碍4包括方型木块41、固定支撑圆柱42和预埋固定杆43，方型木块41底端设置有固定支撑圆柱42，固定支撑圆柱42底端设置有预埋固定杆43，预埋固定杆43安装固定在训练场地8上，首先，通过方型木块41底端的固定支撑圆柱42使得具有支撑固定的作用，而通过固定支撑圆柱42底端的预埋固定杆43与训练场地8连接固定，这样有利于在过桥时桥体不宜脱落，使得更加牢靠。31.本实用新型中：梅花桩障碍7共设置有五个，且梅花桩障碍7均匀安装固定在训练场地8的上端右侧位置上，这样通过五个梅花桩障碍7，且均匀安装固定在训练场地8的上端右侧位置上，使得可以很好的锻炼人员的协调能力。32.本实用新型中：低桩网障碍1和训练场地8通过插接的方式固定连接安装，且低桩网障碍1安装固定在训练场地8的上端左侧位置上，这样通过插接的方式固定连接，使得在安装的时候更加便利，且便于拆卸维修。33.本实用新型中：独木桥障碍4和训练场地8通过预埋件焊接固定安装，且独木桥障碍4安装固定在训练场地8的上端中间位置上，这样通过焊接的方式固定连接安装，使得在使用的时候更加牢靠，且不宜脱落。34.本实

用新型中：该四百米军事障碍训练场是由长一百米宽三米五标准尺寸构成，这样通过标准的尺寸构成，使得锻炼更加科学有效。35.工作原理：人员就可以将四百米军事障碍训练场用于军事锻炼，首先，人员站在训练场地8右端的端头准备冲刺，通过计时开始后，依次通过训练场地8上端的梅花桩障碍7、深坑障碍6、矮墙障碍5、独木桥障碍4、高墙障碍3、高低跳台障碍2和低桩网障碍1，在调头返回，而新型深坑障碍6是由方型土坑61、缓冲脚垫62、攀爬凹槽63和毛绒软垫64所组成的，首先，通过方型土坑61内侧底端的缓冲脚垫62使得具有缓冲人员脚部落地时的压力，减少发生崴脚的意外，而通过方型土坑61内侧四周的攀爬凹槽63，可以便利的攀爬，当新手使用时，避免跳入深坑障碍6内部不宜爬上来的状况，而通过方型土坑61外侧四周铺有毛绒软垫64，使得人员在爬出深坑时不宜被坚硬的泥土膈痛，同时避免细沙进入人员眼睛。36.后说明的是，以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制，尽管参照较佳实施例对本实用新型进行了详细说明，本领域的普通技术人员应当理解，可以对本实用新型的技术方案进行修改或者等同替换，而不脱离本实用新型技术方案的宗旨和范围，其均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

标准三百米障碍器材施工 部队300米障碍设施厂家