

警犬训练厂家 警犬训练器材布局图

产品名称	警犬训练厂家 警犬训练器材布局图
公司名称	河北胜川体育器材制造有限公司
价格	500.00/套
规格参数	品牌:胜川 型号:SC-0012 产地:河北沧州
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

工艺:高度可调节、宽度可调节，打沙处理后喷漆

双杠练习方法；

A、锻炼部位：主要是胸大肌下部，其次是肱三头肌和三角肌。

B、开始位置：双杆间距好宽于肩，双手握杠成直臂支撑、挺胸、收腹，两腿伸直并拢放松呈下垂状。

C、动作过程：呼气，屈肘弯臂，身体下降，直至两臂弯曲降低到低位置时，头部应向前引，两肘外展，使胸大肌充分拉长伸展。随即吸气，以胸大肌突然收缩力撑两臂，使身体上升直至两臂完全伸直；当上臂超过杆水平位置时，臀部稍向后缩，躯干呈“低头含胸”的姿势。两臂伸直时，胸大肌处于收紧状态。重复练习。

D、训练要点：动作要缓慢进行，不要借身体的振摆助力完成动作；撑起时速度要快、挺胸、抬头、收腹、不耸肩；为加大训练强度可在腰间负重练习。

双杠底座采用u型钢3.5x0.9米，立柱为铸铁成型立柱可调节高度1.4-1.7米。3mm槽钢+尼龙杠面+锰钢内芯，宽0.42-0.45米，包塑杠面，杠长3.5米,产品通过体育用品监督检验中心认证，。

本产品底座采用加厚槽钢焊接成型。各部位铸铁件均为加料玛钢件，确保使用更。杠面采用弹簧钢、新尼龙一次铸塑而成，外形均匀，尺寸合适，经得起风吹日晒，不氧化，不裂痕。（可以根据用户要求换成玻璃钢杠面）

双杠于1896年被列为比赛项目是男子竞技体操项目之一。金属的架子支撑两条平行的木头、塑胶或合成金属制成的杠。一套典型的双杠动作包括在支撑位置、倒立位置和挂臂位置的转换；运动员要在这些位置做摆动，摆越、屈伸、弧形摆动、回环、空翻止等动作。后，整套动作的下法要求必须站在杠的一侧

双杠参数：杠面材料：加强型尼龙纤维杠面，内芯28MM弹簧钢，高强度抗老化塑料颗粒，吸收水份不易打滑，杠面重量36KG每付。杠面长：3.5M，杠面直径40毫米*50毫米的卵形，外表为尼龙塑料颗粒注塑而成。不怕阳光暴晒。立柱：外管直径4.2CM，厚3MM，升降杆直径为28MM的冷拔钢，强度高，间隙小。槽钢底座：厚度为3.5MM，尺寸：2.8米*1.2米*10cm槽钢，杠面可调宽度：45-55CM
杠面可调高度：1.2-1.6米。底座整体尺寸长：2.8M，宽1.2M，总重量为145KG

单杠参数：杠面材料：表面镀锌实心弹簧猛钢，杠面直径：28MM 长度：2.2米，铸铁底盘直径：150MM 底盘厚度 18MM，立柱外管直径：42毫米 厚度3毫米。国防绿油漆处理，升降杆直径为28MM的弹簧猛钢 升降高度为1.8M-2.4M，直径10MM钢筋镀锌拉线，紧线器调节为12大花兰，预埋件为18MM螺纹钢，总重量为45KG。

单双杠是发展人体上肢及背部肌肉力量，增强关节的柔韧性与灵活性的健身器材。使用时，人跳起，双手正握杠做引体向上或者做悬垂举腿运动。双手需紧握横杠，防止摔下受伤。

此外，很多孩子喜欢在单双杠上表演惊险动作，比如倒挂金钩、荡秋千，甚至一边吃东西一边说笑打闹。这样做非常容易掉下来，造成不必要的伤害。而且往往上去容易下来难，有些孩子习惯直接往下跳，导致崴脚，甚至骨折。所以，家长除了告诫孩子不要尝试危险动作，也要教给他们一些自我保护措施，比如从单双杠上下来时尽量滑，而不是跳。如果往下跳，必须注意姿势，应该前脚掌先着地，然后是整个脚掌，而且腿部保持微微下蹲的姿势。

产品详细介绍

单双杠尺寸：杠长220CM两端分别固定在支柱上。支撑立柱竖立在地面上，下面有底盘。用四根绳索（直径至多为1厘米）将单杠拉成直立，四根绳索和地面的四个地钩相连

单杠结构：两根支撑立柱水平支撑一根圆杠（圆杠直径保持不变）组成单杠。

支撑立柱竖立在地面上，下面有底盘。

用四根绳索将单杠拉成直立，四根绳索和地面的四个地钩相连。

双杠

结构：这个器械由两根相同规格的杠子组成。两根杠子平行、在同一高度。

两根杠子的位置是平行的，可以预加应力。

每根杠子由两根竖立柱支撑，立柱下面是一个起固定作用的底座。

支撑竖立柱包括一个固定部分和一个可移动的部分，这样可以调节双杠的高度和宽度。

杠子的横截面成水滴型，整根杠子的横截面是相同的。

单双杠,双杠标准参数胜川单杠详细说明：

单杠采用无缝钢管为外套管，升降调节柱选用标准圆钢（直径为2.8厘米），单杠杠面采用弹簧杠长度为2.2米。可调节高度为1.8-2.4米。支撑立柱竖立在地面上，下面有底盘。用四根绳索直径为1厘米将单杠拉成直立，四根绳索和地面的四个地钩相连

四角铁链拉纤圆钢地脚水泥灌注增强单杠的稳定行。

双杠参数：杠面材料：加强型尼龙纤维杠面，内芯28MM弹簧钢，高强度抗老化塑料颗粒，吸收水份不易打滑，杠面重量36KG每付。杠面长：3.5M，杠面直径40毫米*50毫米的卵形，外表为尼龙塑料颗粒注塑而成。不怕阳光暴晒。立柱：外管直径4.2CM，厚3MM，升降杆直径为28MM的冷拔钢，强度高，间隙小。槽钢底座：厚度为3.5MM，尺寸：2.8米*1.2米*5*10cm槽钢，杠面可调宽度：45-55CM杠面可调高度：1.2-1.6米。底座整体尺寸长：2.8M，宽1.2M，总重量为145KG

双杠

结构：这个器械由两根相同规格的杠子组成。两根杠子平行、在同一高度。

两根杠子的位置是平行的，可以预加应力。

每根杠子由两根竖立柱支撑，立柱下面是一个起固定作用的底座。

支撑竖立柱包括一个固定部分和一个可移动的部分，这样可以调节双杠的高度和宽度。

杠子的横截面成水滴型，整根杠子的横截面都是完全相同的。

警犬不同训练阶段项目，这样才能更好的挑选警犬训练器材。其实对于动物而言，不只是警犬需要锻炼，我们养的宠物也可以使用动物跑步机来做简单的锻炼，这样才能为宠物良好的锻炼环境，提高它们的体能。警犬训练器材的清洁也是不容忽视的，避免训练器材污染而影响宠物的健康。

警犬在嗅觉,听觉方面远远超过人类,如果能将其好好利用就可以大大的提高警务人员的办事效率,从而帮助警务人员更好的维护社会秩序.但是警犬与警务人员的配合能力不是与生俱来的,这需要长时间的训练.这当中涉及的很多训练难题都需要训导员一一去克服,其中的要点也需要训导员慢慢去体会.

警犬训练用高低网墙，其特征不在于，包括：金属网(1)，所述金属网(1)的左、右两个侧面均设置有一个支撑架(2)，每个支撑架(2)上均设置有一个连接轴(5)和两个固定销孔(3)，所述连接轴(5)不在支撑架(2)侧面中点上，且两个连接轴(5)同轴线设置，固定销孔(3)相对于连接轴(5)对称，每个支撑架(2)的外侧均设置有一个固定柱(4)，两个所述的连接轴(5)与相应的固定柱(4)转动连接，两个所述的固定柱(4)上与固定销孔(3)对应的位置均设置有固定销(6)

圆洞板木板采用防腐木；·主要尺寸：；

- 材料规格：10#槽钢，76mm钢管 48*2.5m的钢管50*50*2.5mm;木板厚度为30mm防腐木;
- 金属表面喷砂除锈,静电喷塑;

搜救犬跳高架主要尺寸：·材料规格：底座由10mm厚的钢板加工而成,直径400mm,立柱为 42*2.5mm钢管;横杆采用PVC管,直径30mm;

- 金属表面采用喷砂除锈,静电喷塑;

- 金属表面涂料：采用表面抛沙处理。
- 底漆：喷环氧富锌粉末涂料。

搜救箱参数：

规格：长,宽0.8m,高1.2m

材质：方管 and 铁板加工而成,金属表面图涂料,采用表面抛沙处理。

底漆：喷环氧富涂料

加工生产警犬障碍训练器材 大型警犬训练器设施 支持定制

滚轮旋梯是飞行学员体育课程中使用的典型训练器材，其主要功能是锻炼飞行员良好的航空环境适应能力,如灵敏协调能力、迅速反应能力、空间定向能力、抗荷能力、飞行耐力等；滚轮旋梯中点处与支架铰接,运动员可沿着旋梯方向滑移。此系统从力学本质上可以看作是一可变摆长的摆,类似于秋千。在实际训练过程中,旋梯系统的运动可以简单描述为如下过程。

浪木单双杠是一种体育器械，常用于体育锻炼和竞技比赛中。其特点如下：

1. 结构简单：浪木单双杠由两个立柱和横杆组成，结构简单，易于安装和拆卸。
2. 材质坚固：通常采用钢材制作，具有较高的强度和耐用性，能够承受较大的重量和冲击力。
3. 可调节高度：横杆的高度可以根据个人需求进行调节，适合不同身高和技术水平的运动员使用。
4. 多功能性：浪木单双杠可以进行多种动作和训练，如引体向上、倒立、撑体等，能够全面锻炼上肢、躯干和核心肌群。
5. 提高力量和协调性：通过使用浪木单双杠进行训练，可以有效提高上肢力量、核心稳定性和身体协调性，对于提高运动能力和增强身体素质有益。
6. 适用于不同水平：浪木单双杠可以根据运动员的能力和技术水平进行不同难度的训练，适用于初学者到运动员的各个阶段。

总的来说，浪木单双杠具有结构简单、坚固耐用、可调节高度、多功能性等特点，是一种实用和有效的体育器械。

抗眩晕滚轮尺寸的功能是帮助减轻或预防晕眩症状。晕眩是指在移动或改变头部姿势时出现的失衡、头晕或眩晕感。抗眩晕滚轮尺寸的功能主要有以下几个方面：

1. 提供稳定支撑：抗眩晕滚轮尺寸较大，可以提供更大的支撑面积，使使用者的身体更加稳定。这有助于减少身体晃动和姿势变化对内耳和视觉系统的，从而减轻眩晕感。

2. 平衡感觉：抗眩晕滚轮尺寸适中，可以在使用过程中提供一定的平衡感觉。这可以帮助使用者地控制自己的身体平衡，减少眩晕的发生。

3. 缓解眩晕症状：抗眩晕滚轮尺寸的设计考虑到了眩晕症状的特点，通过合适的尺寸和形状，可以减轻或缓解眩晕症状。例如，一些抗眩晕滚轮尺寸会带有凹陷或凸起的设计，以提供额外的支撑和舒适感。

总的来说，抗眩晕滚轮尺寸的功能是通过提供稳定支撑、平衡感觉和缓解眩晕症状等方面的设计，帮助减轻或预防眩晕症状。

浪木单双杠是一种体操器械，主要用于进行体操训练和竞技。它们的功能主要有以下几点：

1. 增强上肢力量：在单双杠上进行悬垂、引体向上等动作可以有效锻炼背部、肩部、手臂等上肢肌肉，增强上肢力量。
2. 提高核心稳定性：在单双杠上进行动作需要保持身体的平衡和稳定，这可以有效锻炼核心肌群，提高核心稳定性。
3. 增强肌肉协调性：在单双杠上进行动作需要身体各个部位的协调配合，可以提高肌肉的协调性和身体的整体控制能力。
4. 增加灵活性：在单双杠上进行动作可以增加身体的柔韧性和关节的灵活性，提高身体的机动性。
5. 增强耐力和爆发力：在单双杠上进行高强度的训练可以提高肌肉的耐力和爆发力，增强身体的运动能力。

总的来说，浪木单双杠可以全面锻炼身体的力量、灵活性、协调性和稳定性，是一种有效的体操训练器械。

抗眩晕训练器械的特点包括：

1. 多功能性：抗眩晕训练器械通常具有多种功能，可以用于眼球运动训练、平衡感训练、视觉追踪训练等。
2. 可调性：训练器械的难度和强度可以根据个体的需要进行调整，以逐渐提高训练效果。
3. 安全性：抗眩晕训练器械通常设计安全可靠，能够提供稳定的支撑和保护，减少训练过程中的意外伤害风险。
4. 可视化反馈：训练器械通常配备有可视化反馈系统，可以实时显示个体的训练进展和表现，帮助个体地掌握训练技巧和进度。
5. 可定制性：一些抗眩晕训练器械可以根据个体的具体需求进行定制，以满足个体的特殊训练需求。
6. 移动性：一些抗眩晕训练器械设计轻便便携，可以随时随地进行训练，增加了训练的灵活性和便利性。

总的来说，抗眩晕训练器械的特点是多功能、可调性强、安全可靠、提供可视化反馈、可定制和具有移动性。这些特点使得抗眩晕训练器械成为一种有效的眩晕工具。

