## 警犬训练器材 工作犬消防训练器材 【健身训练器材】

产品名称	警犬训练器材 工作犬消防训练器材 【健身训练器材】
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	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

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:方管和铁板加工而成,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,减少晕眩的发生。

3. 缓解眩晕症状:抗眩晕滚轮尺寸的设计考虑到了晕眩症状的特点,通过合适的尺寸和形状,可以减轻或缓解晕眩症状。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 减轻或预防晕眩症状。

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。

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。