

遵义部队用军用双杠实物图片

产品名称	遵义部队用军用双杠实物图片
公司名称	河北胜泽体育设施有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	
公司地址	盐山县开发区
联系电话	15076799612 15076799612

产品详情

遵义用双杠实物图片

立柱采用#48X3mm厚无缝钢管，升降内芯为直径30mm圆钢，可调高度120cm-160cm，可调宽度40-55cm。杠面支撑件使用加大托件。立柱旋转件使用铸钢。双杠杠面采用尼龙纤维杠面，长3.5米，杠面内含有直径2.5cm实心弹簧钢。总重量为165公斤 必须能通过高度调节增加5厘米的高度。RhinoExtreme11-9：适合特殊工作条件使用。作为一款纯聚氨酯体系的内衬涂料产品，它可以满足低温或者潮湿的工作环境，并一如既往的为基材提供可靠的防护。由于采用了特殊的配方设计，该款产品具有快干的特性，干燥成膜之后涂层具有极强的硬度、机械强度和抗撕裂性能。可以满足包括军事国防等在内的工业应用。尽管卡车内衬保护只是一个非常普通的应用环节，但是RhinoLinings经过研发和实践，成功的开出了其他汽车领域的涂层防护应用，这其中汽车缓冲装置、汽车轴承、汽车排气光、轮圈、内饰地板、仪表盘等等。五项综合体技能障碍训练场的具体建设规范如下：场地要求长115米，宽6米，具体障碍位置设定为：起点 - 5米 - 低桩网（10米） - 10米 - 2.4米高板 - 7米 - 空中软网（10米） - 5米 - 高架速降塔 - 8米 - 斜绳摆渡（14米） - 8米 - 爱尔兰高板 - 10米 - 高低栏（2米） - 12米 - 弧形肋木（10米）。根据具体场地实际情况可选择单道直线式和双道回折式排列。Trinkaus-Randall等设计了一种以聚醇为光学部分、聚丙烯/聚丁烯共聚纤维网为支架部分的人工角膜，并证明能用基质角质细胞填充，增殖并合成胶(Siliconeresin)的主要成分是以二基硅氧基为端基的聚硅氧烷(简称基硅油)，由自然界化硅在高温下与碳原子结合成单链，再聚合成高分子。架材料支架材料是光学镜片与母体角膜组织直接接触的部分，要求有良好的生物相容性，从及合理的形状和足够的强度来支撑整个角膜组织。（6）符合训练标准。调节螺丝在固定后不能出现意外移动。调节装置必须是双，保证在使用时不出现松动。