

四百米障碍低桩网报价,军事训练器材

产品名称	四百米障碍低桩网报价,军事训练器材
公司名称	河北胜泽体育设施有限公司
价格	1500.00/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

四百米障碍低桩网报价,军事训练器材300米障碍场 指标要求:场地长100米,宽15米,面积1500平方米。跑道全长300米(可折返设置),要求场地平坦,土质较硬,边线铺设道牙石。各个障碍物相邻边缘距离分别为:起点至下水道8米、下水道至双绳水池米11米、双绳水池至轮胎墙17米、轮胎墙至独木桥15米、独木桥至层楼8米、层楼至软梯斜绳4米、软梯斜绳至高栏9.5米、高栏至方窗13.7米、方窗至圆形洞19.5米、圆形洞至爱尔兰高板18.5米、爱尔兰高板至连续矮墙28米、连续矮墙至水平悬梯10米、水平悬梯至斜墙壕沟13米、斜墙壕沟至高墙4.9米、高墙至低桩网12米、低桩网至终点7米。单位:一套

在使用时,杠子和拉紧绳索不能产生干扰声音。基本设施:主要由下水道、双绳水池、轮胎墙、独木桥、层楼、软梯斜绳、高栏、方窗、圆形洞、爱尔兰高板、连续矮墙、水平悬梯、斜墙壕沟、高墙、低桩网等15个障碍物构成。

下水道;井口直径0.7米,井深1.65米;污水道长8米、宽0.6米、高0.5米,并列设两个下水道。双绳水池;水池长5米,宽2.5米,深0.5米,钢架距地面高4.5米,钢管直径160mm,钢管间距3.35米,双绳索(长4米)悬挂于水池上方的钢架上。轮胎墙;宽3.5米,高4.5米)。挂4路轮胎,每路5个,共20个轮胎。CO₂释放量分析法是利用淀粉/PV:在降解的过程中产生CO₂,通过测量不同时间的CO₂释放量来计算淀粉/PV:的降解速率。P.Cinelli研究在花圃表层土壤中淀粉/PV:的CO₂释放速率。结果发现,在淀粉/PV:中加入木质素可大大加快PV:在土壤中的降解。粉/PV:塑料的降解机理W.J.Maddever认为,淀粉基聚合物的降解可分为两个过程:淀粉被微生物侵袭,逐渐消失,在聚合物中形成多孔破坏结构,机械强度下降,增大了聚合物的表面积,从而有利于进一步自然分解;淀粉降解触发促氧化剂和自氧化剂的作用,能切断高分子长短,使高分子的相对分子质量变小,直到聚合物的相对分子质量小到可被微生物代谢的程度,最后生成化碳和水等小分子化合物,进入大自然循环,这两个过程是相互促进的。

套节之间的距离 至少为200厘米