

大兴安岭部队室外杠铃架制造厂家

产品名称	大兴安岭部队室外杠铃架制造厂家
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

大兴安岭室外杠铃架制造厂家OXPEKK产品线具有超过金属和其他热塑性塑料的优点，包括过程灵活性，重量轻，无腐蚀性，以及定制配方，包括填充和着色的化合物。产品认证所有OPM产品均受到级别的测试和认证的支持。对于生物医学市场，OXPEKK定制复合产品组合包括OXPEKK-MG(非植入物应用的医学级)和OXPEKK-IG(植入式种植体等级)，均符合严格的监管标准：OXPEKK用于用途的定制化合物已经针对ISO1993标准进行了测试，证明了在骨骼和组织接触的永久性植入物应用中的安全使用。400米障碍全程共有七组障碍。因为要正反各通过一次，应该说全程要通过14次障碍物。全程由以下七个障碍物所组成：跨桩、壕沟、矮墙、高板跳台水平梯、独木桥、高墙、低桩网。通过顺序是：100米跑 绕过标志旗转弯 跨越三步桩 跨越壕沟 跳越矮墙 通过高板跳台 通过独木桥 攀越高墙 钻爬低桩网 绕过标志旗转弯返回 跨越低桩网 攀越高墙 绕行独木桥下立柱 通过高板跳台 钻越 洞孔 跳下攀上壕沟 跨越五步桩 绕过标志旗转弯 100米跑至终点。

2反应原理酯化反应：1.3实验过程1.3.1酯化取1000mL四口烧瓶，加入一定量混合二甲酚，在恒压滴液漏斗中加入定量PCl₃，水浴加热二甲酚。开启搅拌，抽真空，并以一定速度滴加PCl₃，控制反应温度，滴加完毕，继续搅拌30min，使反应完全。据正交实验，综合各种因素，我们把原料配比定为：二甲酚 三 (mol比) = 1 1.1，滴加速度为2滴 / s，反应温度为50~80。1.3.2氯化酯化反应完毕，继续向反应瓶中通入，调整流量计，控制通氯速度，使反应正常进行，反应温度控制在70 以下，直至反应完全。400米障碍详细规格；7高板；高1.8米，长2米、宽0.5米、厚0.05-0.08米。8练习是360度大回环

功能特性：调节2练习是摆臂撑杠预埋件尺寸：80*80CM，高度80CM