

延边移动四百米障碍军事训练器材生产商

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 延边移动四百米障碍军事训练器材生产商 |
| 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

延边移动四百米障碍军事训练器材生产商

杠手材料：优质尼龙纤维杠面中间镶有弹簧钢内芯长350cm 宽度调节：两根杠子之间的距离必须能自由的在42厘米至52厘米之间调节。LCP料具有良好的流动性，所以填充时间比较短，且结晶成型速度较快，因此成型周期比较短。LCP料专用注塑机选择概述必须选择LCP料专用注塑机；螺杆需要使用耐磨性较佳的材料制造；螺杆头部使用能防止逆流的结构；需要较精密的温控系统；射嘴部分需要特别设计；加料及射出系统反应要灵敏；射出料管容量要注意配合制品重量，不可太多或太少。LCP料专用模具工艺重点LCP制品的模具设计很关键，模具的进胶口应采用普通开放嘴，而不采用热嘴，如果用热嘴制品容易起泡，即温度过高易导致产品过火。 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。IMI相信，这一突破技术可将其SiN应用方面的性能优势提高到其竞争者望尘莫及的水平，进一步展示了其SiFusion超纯多晶硅产品线的技术特色。IMI执行官DanielRubin说：“我们相信，我们的新解决方案将有利于在现有技术节点下，更加有效地利用分批处理炉氮化硅工艺，并实现将现有分批处理炉工艺延伸到未来节点。这一成果无疑会提高生产效率，但是更重要的是，将减少粒子数，并提高产量。这一SUMMIT工艺成果是SiFusion超纯多晶硅炉在24年推出后，取得的的多晶硅炉成果。 5.轮胎8mm镀锌起重钢链,间隔1200mm;4、钻越洞孔。身体从洞孔穿过。