

# 贺州刺杀木人桩，人形桩制造厂家

产品名称	贺州刺杀木人桩，人形桩制造厂家
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

贺州刺杀木人桩，人形桩制造厂家

P又可称为热塑性聚酯塑料，为适用于不同加工业者使用，一般多少会加入添加剂，或与其它塑料掺混，随着添加物比例不同，可制造不同规格的产品。由于P具有耐热性、耐候性、耐药品性、电气特性佳、吸水性小、光泽良好，广泛应用于电子电器、汽车零件、机械、家用品等，而P产品又与：BS、PPOM、P：等共称为五大泛用工程塑料。P主要化学和物理特性P是最坚韧的工程热塑材料之一，它是半结晶材料，有非常好的化学稳定性、机械强度、电绝缘特性和热稳定性。窗口靶尺寸；移动窗口靶，高度3.5米，宽度2.3米，窗口尺寸1.5米\*1.1米，窗口距上下沿各1米，左右各0.6米，框架采用优质方管，器材表面镶嵌丝网（也可以加工木质）。

洞口靶尺寸；移动洞口靶，高度2.45米，宽度2.05米，洞口尺寸0.85米，框架采用优质方管，器材表面镶嵌丝网（也可以加工木质）。

三人协作攀登架尺寸；高2.8米，宽2米，厚度5公分，木板+槽钢制作而成，可以做移动式固定式，尺寸可定做。墙面材质才有优质防腐木板，板厚度4cm，框架采用优质钢材制作长2米，高2.8米，平台为三角形焊接角钢支撑，平台长2米，宽0.3米。匍匐前进障碍训练材质：直径4.8cm圆钢管.厚度2.0mm?长10m宽2m高0.4m；2、高姿前进障碍训练：4.8cm圆钢管厚度2.0mm。长10m宽2m高0.6m；3、铁丝材质

河北训练器材单杠详细说明：

必须能通过高度调节增加5厘米的高度。PET光降解机制由得知PET受到自由基攻击之后，酯基部份会产生自由基，此自由基与空气中氧分子作用，形成自由基，自由基会与高分子发生氢抽取反应，在主链上产生羧酸基，羧酸基会吸收光/热，造成酯基部份断键，产生羧酸等衍生物。为了降低紫外光对于PET的破坏，且需维持透明材的特性，一般会使用光稳定剂来改善耐候，其中光稳定剂包括紫外光吸收剂(UVa bsorber，UV：)和受阻胺光稳定剂(Hindered-：mineLightStabilizers，H：LS)，紫外光吸收剂可吸收紫外光转换成热能散发掉。