

介绍200米森林消防灭火障碍设备，200米障碍场设计施工安装价格

产品名称	介绍200米森林消防灭火障碍设备，200米障碍场设计施工安装价格
公司名称	河北胜泽体育设施有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	品牌:多利达 尺寸:国标 产地:河北沧州
公司地址	盐山县开发区
联系电话	15076799612 15076799612

产品详情

详细介绍200米山林消防灭火阻碍机器设备，200米阻碍场设计方案安装施工价钱，

200米救火阻碍训练场地建设规范及安全操作规程

单独场所长100米，宽6米，使用面积600平米。运动场全过程200米，土层路面，有必要的可铺装塑料，共设定10个阻碍物。各阻碍物之间的距离为：起始点至高架桥速降5米，高架桥速降距独木跨桥18米，独木跨桥距倒木翻过16米，倒木翻过距塔头弹跳16米，塔头弹跳距悬崖峭壁绳子14米，大转折距斜坡备战5米，斜坡备战距丛林穿梭13米，丛林穿梭距江河横跨17米，江河横跨距跋山涉水18.5米，跋山涉水距超越水渠15米。

- 1、高架桥速降；总体为钢架结构，高6m，宽2m，设定钢质竖梯和竖杆，竖梯宽0.5m，横杠间隔0.4m，竖梯与竖杆间距0.5m，竖梯与竖杆的钢管直径约0.04m，支撑架直径大约0.1m。
- 2、独木跨桥；全长约8.2m，路面上沿距路面1.2m，路面宽0.2m，长2m，斜柱长2.5m，立杆选用钢架结构或木结构建筑，孔径0.1m上下。路面及斜坡选用薄厚8-10cm的实木板材，木工板横着间隔0.3m。
- 3、倒木翻过4根横木为长2m、孔径0.3m的圆柱，高横木上沿距路面1.2m，低横木下沿距路面0.6m，2根横木间间距1.5m，横木和方柱为木结构建筑或钢架结构，立杆孔径0.1m上下。
- 4、塔头弹跳；总体长9.3m，宽2.5m，由10个孔径0.3m，各自高于路面0.1m、0.2m的圆桩构成（单数桩高0.1m，双数桩高0.2m），总体呈2个圆弧状遍布，相邻两个圆桩间距0.85m。材料为现浇混凝土或木柱。
- 5、悬崖峭壁绳子；总体宽2m，对称结构，固定支架材料为无缝钢管，孔径0.1m上下，斜坡材料为木工板，两侧斜坡上均设定10个脚踩支撑点（款式参考攀岩运动支撑点），悬架攀爬绳。斜坡底部间距4m，斜坡长6m，斜坡顶部距承重梁上沿1m，承重梁上设定绳钩，便捷取挂。

- 6、斜坡备战；总体高2m，宽2m。支撑架为钢架结构，立杆直径大约0.1m，斜坡、平台和建筑立面材料为木制，斜坡长5m，服务平台长0.5m。
- 7、丛林穿梭；总体宽1.5m，约长8m，设定11根高1.5m的立杆，孔径0.1m上下，钢架结构，由外至后依照“2-1-2-1-2-1-2”顺序排序，在离为1.5m的随意二根立杆间、及其两边立杆中间采用图2款式拉设橡皮筋，拉设橡皮筋部位电焊焊接挂勾，便捷取挂。
- 8、江河横跨；长6m，高2m，宽1.5m，总体为钢架结构。支撑架孔径0.1m上下，6m长横杠孔径0.06m上下，在离横杠前面1m处设定标志线（可黏贴有色板块胶布或有涂清漆）。
- 9、跋山涉水；宽3m，高4.5m，钢架结构孔径0.1m上下，下方横杠紧靠路面，车胎依照图上所显示款式排序，两边竖杆下方掩埋地底（长短按实际明确），车胎依照图上方法用铁链固定不动。轮胎直径0.6-0.7m，车胎底端设定排气孔，避免存水。
- 10、超越水渠；宽度分别是1.5m、深0.2m的2个方坑，前后左右排序，间距0.5m，钻石砌壁，混凝土收光，沟边界层竖直，方坑沿相对高度和地面齐平，宽0.12m。