

浙江部队300米障碍价格 百米器材参数基础障碍场建设方案

产品名称	浙江部队300米障碍价格 百米器材参数基础障碍场建设方案
公司名称	盐山多利达文体器材有限公司
价格	1000.00/副
规格参数	品牌:多利达体育 型号:D-022 规格:标准
公司地址	盐山县盛世佳苑1号楼2单802室
联系电话	0317-5129521 15231799390

产品详情

浙江部队300米障碍价格 百米器材参数基础障碍场建设方案

300米障碍器材基础障碍场建设方案

300米障碍场建下水道、双绳水池、轮胎墙、独木桥、层楼、爱尔兰高板、圆形洞、方窗、高栏、软梯斜绳、连续矮墙、水平悬梯、斜墙壕沟、高墙、地桩网，边线铺设道牙石

下水道井口为砖混结构，管道为城市水泥管；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（双人跑障碍可以同时并立两个下水道）。

双绳水池

水池长3米，宽2米，深0.5米。支架立柱及横梁采用DN140镀锌管，基座用C20砼浇筑；横梁高级等距悬挂2根绳索（长4米，直径0.03米-0.05米）；140*3.5mm钢管，材质为国标235B，40mm棕麻绳；基础：600*600*600mm；260*260*8mm预埋件。

轮胎墙

宽2米，高4.5米，边框采用DN100镀锌管，两侧用钢丝绳斜拉固定，基座用C20砼浇筑；轮胎墙使用小轿车轮胎，用直径0.03米-0.05米铁索穿插固定，成网状结构。140*3.5mm钢管，材质为国标235B，8mm钢链，550mm轮胎；基础：800*800*800mm；260*260*8mm预埋件。

独木桥

长9米，桥面宽0.3米，高1米，斜板与地面成45度角。桥身为混凝土结构（也可用木制结构），采用C20砼浇筑；内部采用16号钢筋搭架。桥下立柱采用DN140镀锌管，基座用C20砼浇筑；140*3.5mm钢管，材质为国标235B，防腐木；基础：600*600*600mm；260*260*8mm预埋件。

楼层

砖混结构，混凝土基础，用C20砼浇筑。楼高4.5米，窗宽0.8米，窗高1.5米，上下窗距0.85米，凸出窗台高4米（第二个层楼只设上层窗户，墙两端设置夹墙），楼两侧用钢丝绳斜拉固定。钢结构，12mm钢丝绳基础：800*800*800mm；260*260*8mm预埋件。

软梯斜绳

软梯斜绳：钢架结构，软梯宽0.5米，高7米，斜绳长20米。软梯和斜绳分别固定在钢架上，斜绳与地面的水平夹角为30-40度。立柱采用DN140镀锌管，基座用C20砼浇筑；140*3.5mm、32*2.0mm钢管，材质为国标235B，8mm钢链，12mm钢丝绳；基础：800*800*800mm；260*260*8mm预埋件。

高栏

钢架结构，高2.5米，宽2米；中栏距地面1.5米，低栏距地面0.75米。立柱和横梁采用DN140镀锌管，基座用C20砼浇筑。中栏、低栏采用DN80镀锌管。140*3.5mm、86*3.0mm钢管，材质为国标235B；基础：800*800*800mm；260*260*8mm预埋件。

方窗

砖石砌筑，基座用C20砼浇筑。窗台高1.25米，宽0.8米，窗高1米。

圆形洞

砖石砌筑，基座用C20砼浇筑。圆洞直径0.65米，下沿距地面高1.1米

爱尔兰高板

钢筋混凝土结构（也可采用木制结构），高2米，板宽0.2米，厚0.4米，板长3.5米。基座用C20砼浇筑，面层抹灰，高板内部采用16号钢筋搭架。100*100*4.0mm方管，防腐木；基础：800*800*800mm；260*260*8mm预埋件。

连续矮墙

砖石砌筑，基座用C20砼浇筑。宽2米，厚0.4米，每墙间隔6.5米，第一矮墙高1米，第二矮墙高1.2米

水平悬梯

钢架结构，水平悬挂于钢架上，长9米，宽0.5米，离地面高2.5米。分设17个横杆，每杆间距0.4米。立柱和横梁采用DN140镀锌管，基座用C20砼浇筑。水平杠采用DN32-50镀锌管。140*3.5mm、60*3.0mm、33*2.0mm钢管,材质为国标235B, 8钢链；基础：800*800*800mm；260*260*8mm预埋件。

斜墙壕沟

砖石砌筑，基座用C20砼浇筑。斜墙长7.5米，坡度30度，坡高2.1米，壕沟长宽深分别为2.6米，2米，2.1米。

高墙

砖石砌筑，基座用C20砼浇筑。墙高2.2米，厚0.4米，宽2米。墙的一侧安装有辅助器材下跳架和抓绳。

低网桩

钢管支架结构，长10米，使用DN32-50镀锌管立柱22根对应分列两行，每行立柱间距1米，宽2米，柱高出地面0.6米。每对立桩间用弹性材料拉直成横线构成桩网，网下地面以松柔沙层为宜。32*2.0mm钢管，材质为国标235B；基础：300*300*300mm；150*150*8mm预埋件。