

攀爬横渡-森林消防大比武训练设施-厂家建设价格

产品名称	攀爬横渡-森林消防大比武训练设施-厂家建设价格
公司名称	青县兴义飞拓展器械有限公司
价格	980.00/套
规格参数	品牌:兴义飞 型号:XYF-PPHD3 产地:沧州
公司地址	河北省沧州市青县清州镇泊渡口村西(注册地址)
联系电话	0317-4304059 13722720988

产品详情

消防拓展训练器材——攀登越野说明：

山岳救生设备高度10米，钢索长度30米，规格 12，设两端固定点，设保护点；

(2)攀岩墙，宽6米，深3米或深2.5米，高10米，由两条与地面成斜度5°的通道组成，在岩顶设置一个操纵台，用于山岳救援训练。

点降，采用优质板材，宽6米，高10米，点降点配合攀岩赛道，分为两组，在顶上设置操纵台，用于山岳救援训练。

四山救生操点平台，长3米，宽6米，作业面铺有防滑钢板。

2.攀登渡船项目操作说明：

使用消防拓展训练器材的攀登训练场地建有一个攀登平台(高9m，宽不小于6m，深不小于3m，平台护栏和顶部可拴绳索的支点不低于1.8m，岩壁为国际标准速度攀登平台)，按照国际攀联标准速度道规定，攀登平台与平台护栏和钢架垂直，夹角为5°，攀登平面为玻璃钢板或实木板，大小90cm×90cm，每个攀登平台上设有3-5个速度攀登专用攀点)，距离岩壁1m，操作平台1个(或侧侧)，在30m处(可依托攀登侧地搭建)，距离训练塔内地面5m处设终点线。在距离地面10米的训练塔和攀登设施之间设置一根跨越绳索(两条螺旋救援绳并列)。事先做好攀岩的保护绳，绳索渡过，座席悬挂支点。

该消防车比武项目训练基地建有攀岩壁操作平台，在岩壁旁标出起点线；在岩壁对面建有操作平台，在铁军大比武项目训练塔内地面适当位置标出终点线。登山设施和训练塔之间，在距地面一定距离的高度，设置一条穿越绳。事先做好攀岩保护绳、渡绳、座席悬挂支点，在渡绳的起始点设置小绳(地面打盘绕

腰结)和救援牵引绳。

培训意义：提高消防官兵的综合素质，进一步增强凝聚力和战斗力。提高消防官兵的高空救援能力，增强指挥员的体能和装备操作能力，才能真正做到专业救人、科学救人，大力提升装备保障水平。

爬山越野项目操作说明：

火山岩大比武攀爬训练场地建有一个攀爬操作平台(高9m，宽不小于6m，深不小于3m，平台护栏和顶部可拴绳索的支点不低于1.8m，岩壁采用国际标准速度攀爬，按照国际攀联标准速度道规定，岩壁与垂直钢架的夹角为5°，攀爬平面为玻璃钢板或实木板，大小90cm×90cm，每块岩板上设置3-5个速度攀爬特攀点)，距离岩壁1m，操作平台1个，在30m的距离上(或侧)设置1个(可依托攀爬侧地搭建)，距离训练塔内地面5m设置终点线。在距离地面10米的训练塔和攀登设施之间设置一根跨越绳索(两条螺旋救援绳并列)。事先做好攀岩的保护绳，绳索渡过，座席悬挂支点。

为提高消防指挥人员的整体业务素质，适应地震、洪涝等突发灾害的救援需要，确保队伍能在关键时刻“拉下、冲上、打赢”，消防队需要攀爬渡船训练设备。

消防员通过逐个攀岩(速度攀岩)、绳索渡过、悬垂下降等技能训练，逐步熟悉和掌握进入和离开救援现场的方法。在整个培训过程中，消防指战员克服了恐惧、慌乱等心理，充分发扬了“挑战自我，超越极限，不畏困难，勇往直前”的精神，积极探索，虚心请教，学习积极性高，气氛活跃，整体协作水平和单兵作战能力有了显著提高。

通过培训，使消防指战员立足于实战要求，提高救援实战水平，更好地熟悉登山渡船的动作要领和注意事项，丰富和完善山中救人的战术方法，为进一步提高灭火救援实战能力奠定坚实的基础。

灭火铁军大比武拓展训练器材——攀爬穿越。

爬山穿越+高空心理行为综合训练设施。

爬山穿越工程：速度攀岩，竖井救援，落悬救援，地下救援操，穿越。

高处六面体：断桥、抓杠、巨型梯、软梯、独木桥，绝壁逢生，速降。

爬坡速度：钢结构，40mm*40mm,60mm*60mm方管，54块岩板，24个岩点。培训目的：通过培训锻炼消防队员的负重攀登、疏散救人的能力，提高体能。

立井救生系统：规格：0.8m*9.0m,3mm型材。培训目标：使官兵在有限的空间内，在中短期内对毒气环境中可能发生的事故进行救援。

下垂度：规格：6m*9m，主架 165钢管，副架 114钢管，材质Q235B。培训目的：通过培训使官兵了解高空救援后降落过程中应注意的事项及相关技能。

井下救生操：规格：2.5m*7.5m，主骨 165钢管，副骨 114钢管，材质Q235B。培训目标：通过培训，使官兵掌握在地下区域运用绳索救援和自救互救的方法，提高救援技能。

渡船：规格：规格：30米，12mm双股螺旋绳，8mm尼龙编绳，保护绳：12mm钢丝绳。培训目的：通过培训，使官兵掌握使用绳索及其配件进行渡运、下降以及制作吊点升降机的方法。