

# 消防绳索救援系统防坠落救援系统静力绳单滑轮高空绳索救援系统

产品名称	消防绳索救援系统防坠落救援系统静力绳单滑轮高空绳索救援系统
公司名称	北京神州鑫创科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市房山区琉璃河镇白庄九区1号-203
联系电话	13552857583

## 产品详情

### 消防绳索救援系统防坠落救援系统静力绳单滑轮高空绳索救援系统（一）全身安全带

1、腹部连接点可打开，以方便安装上升器、挽索、坐垫，半硬式、宽大的腰带和腿环，使用透气泡棉做内衬，以提高悬挂时的舒适度，安全带后背、腰带、腿环之间带有自锁扣，在使用背部的连接点是可以将其调短，安全带有4个装备挂环和安全带整体黑黄配色使在作业时视觉警示更明显。

（二）头盔 1、头围53-63cm可调，红色，通风舒适型作业头盔，采用六点悬浮扁带系统，配有CENTERFIT和FLIP&FIT系统以保证jijia的稳固性，并始终保持头部在头盔中央，头盔上带有滑动开关的通风孔，可以给头盔通风，也可关闭增加保护性，有配件扩展槽，可以加装头灯、护目镜、抗噪耳机等设备。

（三）可调挽索 1、可调式前进单挽索，可以调解只95cm长，锁扣的位置是固定的，方便挂扣，调节器快速调解长短，调节器金色配色，以便快速识别和使用，挽索固定端为缝合中端，可直接安装在安全带腹部连接点中。

（四）挽索锁具 1、底部缩小的不对称的设计提供良好的抓握力，能够简化通过挂点时的操作。

（五）下降器

1、最大下降200 kg的物体，可容绳索直径为10-11.5mm.重量为400g。

## （六）止坠器

1、可在10-13mm绳索中使用，，用于后备保护的止坠器，快开设计简化使用者沿绳上升时的操作，使用时不需要人，可跟随使用者上下自由移动，如果遇到坠落冲击或突然加速，止坠器将自动启用制停功能，内置锁定功能，能将止坠器固定在绳索上以降低坠落距离，需要配合专用的止坠包，使在作业时视觉警示更明显。

## （七）止坠势能器

1、配合止坠器使用，能保持绳索与作业人员的距离，在作业期间保护起到保护绳索的作用，势能吸收器配有撕裂式扁带，装在一个防磨损的带有拉链的袋子里，方便定期检查，20cm长度，黑黄配色使在作业时视觉警示更明显。

## （八）O型自动锁

1、O型三段自动锁，可承受最大纵向拉力为20KN。

## （九）梨型丝扣锁

1、梨型丝扣主锁，开口直径22mm，可承受最大纵向拉力为20KN。

## （十）O型丝扣锁

1、O型丝扣主锁，开口直径22mm，可承受最大纵向拉力为20KN。

## （十一）D型丝扣锁

1、D型丝扣主锁，开口直径22mm，可承受最大纵向拉力为20KN。

## （十二）D型自动锁

1、D型三段自动锁，可承受最大纵向拉力为20KN。

## （十三）手式上升器

1、铝、镀铬钢材质，适用8mm-13mm绳索。

#### (十四) 分力板

1、中号五孔分力板，上方三孔，厚10mm，用于增加锚点的数量。

(十五) 分力板 1、大号七孔分力板，上方五孔，厚10mm，用于增加锚点的数量。

#### (十六) 单向单轮滑

1、滑轮直径51mm，容绳直径7-13mm，效率97%，工作负荷6KN 断裂负荷 30KN。

#### (十七) 过结滑轮

1、大直径滑轮，可以直接通过绳结，使用密封的滚珠轴承，获得zuijia效率，下方带有一大两小分力孔，上方两边侧板各两个分力孔。

#### (十八) 机械抓结

1、下降的备用机械抓节，可同时装入两根绳索，同时收紧抓住，提高安全性和效率。

#### (十九) 11mm静力绳

1、A类绳，断裂负荷20KN，8字结点拉力12KN，坠落系数为0.3时的冲击力为3.0KN，重量每米80g，表皮占有率33%，材质尼龙。

#### (二十) 10.5mm动力绳

1、护套百分比37%冲坠系数7，静态伸长率6.5%，动态伸长率30%。

#### (二十一) 操作手套

1、符合掌面天然丁晴橡胶防滑耐磨，手背针尼龙透气轻便，贴手包裹无累赘感。

#### (二十二) 45L绳包

1、绳200米，黄色防水PVC面料，带包顶下挂绳。

### (二十三) 单滑轮

1、滑轮直径25mm,绳索直径7-11mm，效率80%，重量80克，断裂负荷20kn。

### (二十四) 双滑轮

1、滑轮直径25mm,绳索直径7-11mm，效率80%，重量135克，断裂负荷20kn。

(二十五) 万向单滑轮 1、滑轮直径2.0英寸，自重345g，主轴受力30KN，轮左右受力18KN，带万向节，可侧板快开，侧板锁具有两级双锁扣安全机构，操作绳径 13mm，底部带凸起结构可防止抓节进入轮子，也可自动推抓节，金黄救援色面板。

### (二十六) 万向双滑轮

1、滑轮直径2.0英寸，自重590g，主轴受力35KN，轮左右受力8KN，带万向节，可侧板快开，侧板锁具有两级双锁扣安全机构，操作绳径 13mm，底部带凸起，防止抓节进入轮子，也可自动推抓节。

### (二十七) 自动止停下降器

1、最大工作负荷200KG，重量1100g，效率80%。

### (二十八) 倍力系统套装

1、滑轮主轴受力30KN，轮左右受力15KN，轮轴直径26mm，带有两个双滑轮和两个万向节的倍力系统套装，以便快速区分操作方向，配套主绳直径8mm，长度15mm。

### (二十九) 钢缆锚点

1、7mm镀锌耐切割钢缆，两端设计有连接环；外皮包裹塑料防护套；适用于尖锐及磨损较大的固定点。

### (三十) 绞盘

1、可通过底盘固定在三脚架上使用，简单的柱状结构，有防坠落配件，可配合手柄或电机使用提高提升效率，静力绳，绳径在10mm-12.7mm，最大级负载：400公斤。

### (三十一) 防恐慌速降保护器

1、最大下降200 kg的物体，可容绳索直径为8.9-10.5mm，重量为200g。

### （三十二）心形滑轮

1、最快速度每秒20米，断裂负荷20KN，绳索直径不大于13mm，固定侧板直线型双滑轮。

### （三十三）下降器

1、最大下降250 kg的物体，自动驻停，防恐慌功能。可容绳索直径为10-11.5mm，重量为600g。

### （三十四）绳索保护器

1、不锈钢支架，高效轴承，可自由加长。适合多角度使用，承重不低于300KG。

### （三十五）绳索保护器

1、不锈钢支架，铝合金滚轴，四滚轴，可自由加长。适合多角度使用，承重不低于300KG。

### （三十六）绳索保护器（转角）

1、不锈钢支架，铝合金滚轴，双轮高效滚珠轴承。适合转角使用，承重不低于300KG。

### （三十七）山岳救援三脚架

1、用于山地救援，可以调节各脚架长度，调节三脚架到一个合适的救援角度，支撑脚两节可分解式，便于携带，连接头可以组合成三角型、A型支架、斜A型支架或起重支架。组成斜A型支架时，可以更适合悬崖或建筑物边缘的救援。可以帮助救援人员在悬崖、狭窄空间或工业现场更有效地建立起救援系统，建立系统时不需要主锁，顶部通过插销直接安装的滑轮，配有多种基座，适合各种救援场所，由三脚架、加长脚、收紧扁带（含收紧器）、绳包、器材包等组成。配备连接头1件，连接头滑轮1个，连接头销钉4件，附件背包1个，内支腿3件，外支腿7件，支腿销钉11件，支腿包（带肩带）3个，平支脚3件，尖支脚3件，支脚销钉6件，支脚包2个，销钉包1个，销钉标记绳21根，收紧扁带3个，12m鸡爪绳1根，普通高度2.7m，加长高度3.7m，最小破断拉力30KN。

### （三十八）篮式担架

1、基于极端情况下的救援，设计精巧便于使用；

- 2、采用钛合金制造，重量轻，承载重量不低于1100kg。2.5厘米小型管架设计，便于长长距离运输；
- 3、分层加载技术，保护担架不受石头或地面伤害。三重安全防护。配备防锈耐用、高强度的聚乙烯(HD PE)防震网；
- 4、超高分子量聚乙烯背部支撑，无碎片。

(三十九) 60cm扁带

- 1、用于建立保护点，断裂负荷20KN

(四十) 120cm扁带；

- 2、用于建立保护点，断裂负荷20KN。