

MSA受限空间 组合套装

易用
耐用
多功能



耐用

在危险、严苛的环境下，三脚架必须足够可靠，MSA三脚架可以胜任这些工况！产品耐用特征如下：

- 防滑脚垫及腿部拉紧带提高了系统的稳定性；
- 防切销采用铁链绑定在产品上，防丢失，提高产品寿命；
- 内置的腿杆自动锁定机构能够在腿杆撑开后自动锁定，避免使用过程中的意外脱离，并减少使用或存储过程中的损坏的可能。

多功能

在易用、耐用的基础上，MSA三脚架提供更多的功能性：

- 腿带既可以稳固三脚架支腿又可以作为便携的运输带使用；
- 三脚架腿部具有多级调节孔，采用快插式插销可以调节多种高度；
- 三脚架顶部具有四个连接点，适应更丰富的应用。

WE KNOW WHAT'S AT STAKE.



MSA卷扬机

MSA卷扬装置是坚固耐用、通用、经济，设计用于受限空间人员或者材料的提升、下降和定位。设计最大181公斤作业人员载荷或者281公斤物料载荷。MSA卷扬机采用了坚固的热塑性外壳，以确保在最恶劣的环境中保持高性能。申请专利中的支架设计，便于快速组装。

特征及优点

- ▶ 内置制动系统，紧急情况下自动制动，防止人员坠落；
- ▶ 内置减震系统，紧急制动时有效吸收制动冲击力，人员安全有保障；
- ▶ 无须额外配件，50秒轻松安装；
- ▶ 双重制动系统，安全加保险；
- ▶ 过载保护，防止人员意外坠落，设备受损；
- ▶ 缠绕压模设计，防止钢缆回收缠绕不规则。
- ▶ 聚碳酸酯外壳（防弹胶），坚固，抗冲击。

产品编号	产品名称	产品描述/主要特点
10147618	MSA卷扬装置	不锈钢钢缆，15米工作长度
10154692	MSA卷扬装置	不锈钢钢缆，30米工作长度



MSA救援速差自控器

MSA救援速差自控器可利用现有的三脚架销进行快速，从而大大降低其组件遭到损坏或安装错位的可能。通过提拉和旋转旋钮即可轻松切换速差器模式或者卷扬营救模式。该设备常被用作受限空间系统的组件以及用作标准速差自控器。

- 安装及使用极为简便，即使毫无经验的新用户也可轻松掌握。
- 较同类产品重量轻，体积小。
- 可广泛应用于OGP行业、建筑、公共事业和其他受限空间场景中。
- 扫描产品标签上的二维码，可查看安装视频和其他产品信息。

特征及优点

- ▶ 载人重量高达181kg；
- ▶ 不锈钢钢丝绳直径5毫米；
- ▶ 整体安装支架；
- ▶ 内置减震器；
- ▶ 铝制外壳十分坚固，包胶由热塑性塑料制成；
- ▶ 自锁旋转安全钩与负载指示器；
- ▶ 折叠手摇曲柄方便收纳；
- ▶ 符合GB24544-2009、OSHA 和ANSI Z359.14 等标准。

产品编号	产品名称	产品描述/主要特点
10158194	MSA救援速差器	不锈钢钢缆，15米工作长度

MSA三脚架技术参数

材料及参数	
三脚架	总高2.4米
最大高度	净空间2.3米
顶部材质	铝合金
支腿材质	高强度铝合金
底座材质	镀锌钢加防滑橡胶垫
重量	20公斤
最大载人重量	182公斤
最大载物重量	280公斤
最小能承受的静态力	22.0 kN
符合标准	美国 ANSI Z359.1 美国 OSHA 欧洲 EN 795



MSA受限空间组合套装

MSA三脚架使受限空间垂直进出更加容易。MSA三脚架具有内置的腿杆锁定机构，腿杆上带最大高度指示器，抗切割插销防丢链，嵌入式产品标签，轻量化设计以及整体携带带等优质特征。MSA三脚架的架设和拆卸不需要使用工具，方便快捷。

完整的受限空间组合套装是为多种受限空间应用而设计

- 套装可以为受限空间进入者提供非进入救援，并具有优秀的便携性；
- 套装允许通过卷扬机提升和降低物料或者作业人员；
- 套件允许使用速差自控器。

受限空间组合套装可以让您更方便的进行订购，解决配置难的问题。设备特点：

- 单零件编号，简化订货；
- MSA救援速差自控器用于受限空间进入者的非进入救援；
- MSA卷扬装置，用于人员和物料的升降和定位。
- 套装包含一个手提袋，便于携带三脚架。
- 带滑轮及挂钩。

MSA受限空间组合套装

产品编号	产品名称	产品描述/主要特点
10182543	MSA受限空间组合套装 1	含MSA三脚架，卷扬、营救装置，连接锁，滑轮等
10153579	MSA受限空间组合套装 2	含MSA三脚架，卷扬装置，连接锁，滑轮

注：本公告仅包含所展示产品的一般描述。虽然描述了产品的用途和性能，但在任何情况下，未经培训或不合格的人员不得使用这些产品，除非完整阅读并理解产品说明书（包括警告或注意事项）的内容。只有它们包括关于如何正确使用和维护该类产品的完整详细信息。