

车辆破拆救援辅助装备稳固保护附件消防救援稳固保护罩锐边保护垫V型救援支架

产品名称	车辆破拆救援辅助装备稳固保护附件消防救援稳固保护罩锐边保护垫V型救援支架
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

WGBH-25

稳固支撑保护附件

稳固支撑保护附件：用于在救援中稳定车辆，撑顶载荷，可避免救援操作中车辆的移动。

特点：垫块和楔块可以叠放，垫块可锁定并保持稳定，防滑设计，防油、酸和传统溶剂，由再生塑料制成、环保，坚固、寿命长、不会开裂或破碎。承载力110kg/cm²

稳固支撑保护附件可以与起重气垫及重型支撑套具配合使用、也可单独承担高度60厘米以下的支撑、固定、防护作业。高压合成橡胶材质，每平方厘米最大承重 100公斤；防水防腐防碎。具有凸点、凹槽、联接槽等设计供各垫块紧密咬合，叠加为稳固的承重柱，不需要连接片就能相互组合使用。

总体要求：可单块、叠加或相互固定联接形成稳定的承重柱使用，强化救援现场安全。

1.长方形垫块：尺寸600×200×90mm，2个；有凸点及凹槽设计，可使各垫块

紧密咬合，可叠加形成稳固的承重柱。

2.三角形垫块：尺寸640×200×255mm，2个；斜面有连续交错倒齿设计，防

止向下滑脱；底座应可灵活垫高。

3.滑块：尺寸200×200×90mm，2个；与上述三角形垫块配套，可跟随上升物体进行支撑。

4.正方形垫块：尺寸230×230×50mm，5个。

5.正方形垫块：尺寸230×230×75mm，4个；

6.联接锁片，5个；用于各方形垫块之间的并排锁定，固定联接放大面积。

7.小三角形垫块:尺寸200×200×90mm，4个；底部有凹槽设计，紧密咬合于其他方形垫块的凸点，叠加组成稳固的承重柱。

8.存储箱，1个；用于存放各小型垫块

230x230x50mm正方形垫块，内嵌有联接锁凹槽，以备相互锁定，4个

230x230x25mm正方形垫块，内嵌有联接锁凹槽，以备相互锁定，4个

200x200x90mm三角楔形垫块，对上升物体进行稳定承托，内侧坡面上分布有倒齿，防止滑脱。4个

691x276x150mm梯形垫块，内嵌有联接锁凹槽，以备相互锁定，4个

锐边保护垫：能有效保护救援人员及伤员，防止玻璃划伤及锐角划伤等二次伤害；产品采用耐磨、防火、防水材料带强磁铁，可快速附着在车辆上。

魔术贴保护垫26*30cm 2块，

磁铁保护垫60*60cm 2块，

150*60cm 1块。

棘轮紧固带4条，紧固带长10米。拉力5T

牵引链2条。牵引链长度2米，牵拉重量：2T

车辆破拆救援辅助装备 PCFZ-20

锐边保护垫广泛用于车辆救援，房屋倒塌救援，能有效保护救援人员及被救人员，防止玻璃划伤及锐角划伤等带来的二次伤害；为汽车、卡车等车辆救援过程中提供的气囊保护装置。通过把该保护罩固定在车体上，可以为救援人员和事故受害者提供最大限度的保护。防火耐磨。

魔术贴保护垫26*30cm 2块，

磁铁保护垫60*60cm 2块，

锐边保护垫：150*60cm 1块。针对驾驶人员和副驾驶座有不同保护罩方式，可以将保护罩存放在实用箱（驾驶员身旁）或尼龙布袋里（乘客用）。

安全气囊保护罩用于束缚方向盘内的安全气囊，防止方向盘内安全气囊意外击发，适用于方向盘外直径为350-510mm的卡车及小汽车；

采用耐磨、防火、防水、高强涤纶材料；

抗剪切性能良好，双手任意位置剪切状撕扯，无明显形变；

抗穿刺性能良好，普通圆珠笔尖500N穿刺无明显破损；

耐磨性能良好，在水泥地面、砂石地面无荷载拖行10m，不起线头、无明显破损；

抗拉性能良好，主要受力部位任意位置、任意方向可承受不小于3KN拉力；

尖锐物体保护罩，尺寸：295*330mm，高强度复合材料，防火耐磨。聚酯纤维材料，8件/套，

方向盘气囊保护罩，尺寸：600*600mm，多层加固复合材料，防火耐磨。凯夫拉强力线缝制，3件/套，

副驾驶座安全气囊保护罩多层加固复合材料防火耐磨。 ，尺寸：650*650mm，适合乘用车，面包车等。1件/套，

安全带及侧边玻璃破碎笔，可以快速破碎汽车挡风玻璃，钢化玻璃。1把，

玻璃切割刀，可以快速切割玻璃。1把，

挡风玻璃切割锯1把

玻璃吸盘2个，

硬质伤员保护板（透明，有弹性的防护罩，配有手环便于固定，机械切割圆滑，无毛刺边角。）、软材质伤员保护罩（尺寸：1900*1200mm，透明，环保耐寒零下20度，厚度0.3mm，采用魔术贴固定。）。各一件。

LX支撑系统可以全角度的固定事故车辆。为了更加安全，该支柱采用25度-35度的对角线角度，用消防钩将车身系到棘轮带上，手动调节长度，操作很简单。支柱可调整高度为1.08m-1.8m。

汽车V型支撑系统参数	
最大承重	1.8T
收缩长度	1080mm
调节间距	30mm
调节行程	720mm
最大高度	1800mm
紧固带长度	5m
质量	11Kg
外形尺寸	1080*220*100mm