

# 产品说明

## NOSHOCK 减震绳统一说明书

### 产品型号：见下表

**警告：**非常感谢您选择使用代尔塔个人防护用品。为安全起见，请严格遵守本文所述的使用、检验、保养和储存说明。代尔塔（中国）安全防护有限公司对因不按照本说明使用产品而直接或间接导致事故不承担任何责任。禁止在超过产品性能之外的情况下使用。使用前，应提前做好坠落发生后的救援准备。

**颜色：** 橙色

**产品描述：** 织带型减震安全绳，聚酯纤维材质，织带宽度27mm，减震包打开触发力约3KN，按最大自由坠落距离（约2倍原长）测试，坠落制动力<6KN，减震包完全打开长度约1.7m，安全绳两端均配有连接钩（O型环AM002/自锁钢制大钩AM022）。整体静载强度>15KN，适合100kg以内人员使用。产品标识见飘带。

产品型号	产品货号	织带原长	最大展开长度	重量	形状	缓冲器类型
AN209CC	504208	1.8m	3.5m	630g	直线型	II类
AN209CD	504209	1.8m	3.5m	955g	直线型	II类
AN219CDD	504210	1.2m	3m	1480g	Y型	II类

### 使用说明：

- 1) 本产品应优先“高挂低用”，为规避刮擦和方便连接锚固点，一般用靠近减震包的O型环连接全身式安全带的背部挂点，如图1所示，可用于高处坠落保护，此时要求脚下空间高度不小于2m。若选择“平挂”使用，如图2所示，可作为区域保护形式使用，也可用于坠落保护，此时要求脚下空间高度不小于4m。若选择“低挂”使用，如图3所示，优先作为区域保护形式使用；若脚下空间高度超过6m，也可用于坠落保护。此外，Y型减震绳也可用于爬梯攀爬。
- 2) 本产品顶部的挂环与结构锚固点连接，选用的结构锚固点（参考EN795标准）应适合作业要求，对于坠落悬挂锚点，要求锚固点强度至少12KN；对于区域限制保护形式，要求锚固点强度至少2KN。
- 3) 本产品仅限一人使用，体重超过100kg的人员建议使用区域保护形式进行作业。
- 4) 为防止坠落后形成“钟摆效应”，建议作业时与垂直线的倾角不要超过30°。
- 5) 若发生坠落而悬挂，或受到外力大力拉扯，而导致该产品的减震包打开，此时，该产品应报废处理，禁止二次使用；若作业中因外界因素导致织带割伤烫伤，应直接报废处理；

本说明书为中文译本参考，如遇产品更新，请参见产品包装内的说明书。更新时间：2023年4月

# 产品说明



## 日常使用检查:

每次使用前，使用者应对安全带、减震绳进行视觉/触觉检查；包括织带是否有损伤；减震包有无打开痕迹；连接环锈蚀程度、是否可正常工作。

## 周期检查:

按照产品标准，防坠落产品使用每满12个月，应进行定期检查，可选择视觉触觉检查，也可按批次抽样进行型式检验；若使用较频繁，或发生过坠落悬挂但减震包未打开，或对日常检查结果有疑义时，应提前进行周期检查；该检测由厂家或其授权的专业人士进行。

## 清洁、维护、储存说明:

清洁：可用肥皂液配合温水清洗，干布擦拭，通风自然阴干。

维护：可用涂有凡士林油的布擦拭金属部分，禁止使用类似漂白剂的烈性药剂。

存储：可封存在原包装袋中，置于通风环境中，注意防潮、避光、避高温、避腐蚀性化学品。

## 声明:

本产品为合格品，符合GB/T 24538-2009和EN355-2002产品标准，同时符合欧洲EU 2016/425指令、人体工程学及EN363、EN364、EN365标准。同时，通过GB6095-2009和GB6096-2009的整体性测试。

从出厂日期起最大储存期限为10年；正常使用寿命为3~5年，受使用环境、使用方法和频率的影响；若产品出现织带明显损伤/烫伤及减震包打开的情况，应报废处理，禁止擅自改装和二次使用。

影响产品寿命和性能的因素有：

- 1) 运输，储存或使用中违反生产制造商的使用说明；
- 2) 恶劣的工作环境包括海洋环境，化学品腐蚀，极端温度，锋利物品切割等；
- 3) 产品受过严重冲击或有过坠落历史。

**警告：**这些损害可能用肉眼难以分辨出来，却会严重降低产品的安全性能，因此一定要做好使用前的检查和定期检查工作。

本说明书为中文译本参考，如遇产品更新，请参见产品包装内的说明书。 Update: 2025年5月