



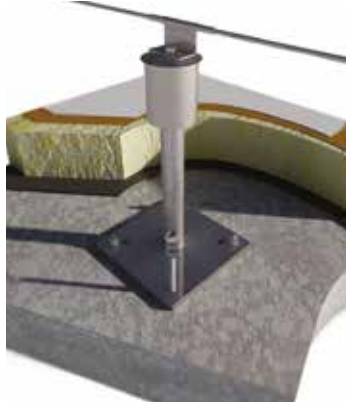
高级的安全防护

安全解决方案—— 工程设计生命线



- 严格遵照 EN 795:2012, CEN TS 16415:2013, ANSI Z359 & CSA Z259 并受 GB 2389386专利保护
- 适用于屋顶及工程结构的水平和头顶式应用
- 跨度可高达12M并允许3人同时使用
- 适用于多种屋面类型

Postanka®



Kee Safety公司**POSTANKA** 热浸镀锌锚件系列根据EN 795 Class A2 或 OSHA 5000 lbs (22.2kN) 规范要求，通过标准计算方式进行设计。

针对如传统斜屋面或绿色屋面等混凝土屋面，优先选用POSTANKA系列产品安装固定

POSTANKA 锚固装置有标准尺寸提供，但同时多数情况下会依据客户的特定应用环境定制

POSTANKA 锚固装置有两种类型。

Type 3 Postanka



设计用于夹在适当木质或钢制横梁上，配备有可调节高度的立柱。

Type 6 Postanka



一根固定中心支柱，焊接在15mm厚的底板上。有多种固定方式。

多种固定方式选择

标准**POSTANKA**锚固装置是配合**KEELINE**系统使用，同时可以和Kee Safety的**RINGANKA**单眼螺栓系列来作为单点锚固点，用于坠落防护或绳索使用。

配备有防水盖。

POSTANKA可针对特定应用进行定制，可用来加装KEE WALK或太阳能板使用。



KeeLine® 头顶式生命线



- 预张力高于标准版KEELINE系统，可减少钢缆下垂和挠度的变化。
- 支持多名作业人员使用
- 持久的电抛光316级不锈钢支架和滑索
- 符合国际标准要求。
- 永久连接，316级不锈钢双轮滑梭可以无障碍通过中间支架。
- **KEELINE 同轴能量缓冲器可有效减轻对结构的末端负载**
- **适于单跨或多跨系统**
- **最大跨度为24m**
- 末端及中间支架可直接安装在钢结构或混凝土之类的建筑上。



为什么购买KeeLine®



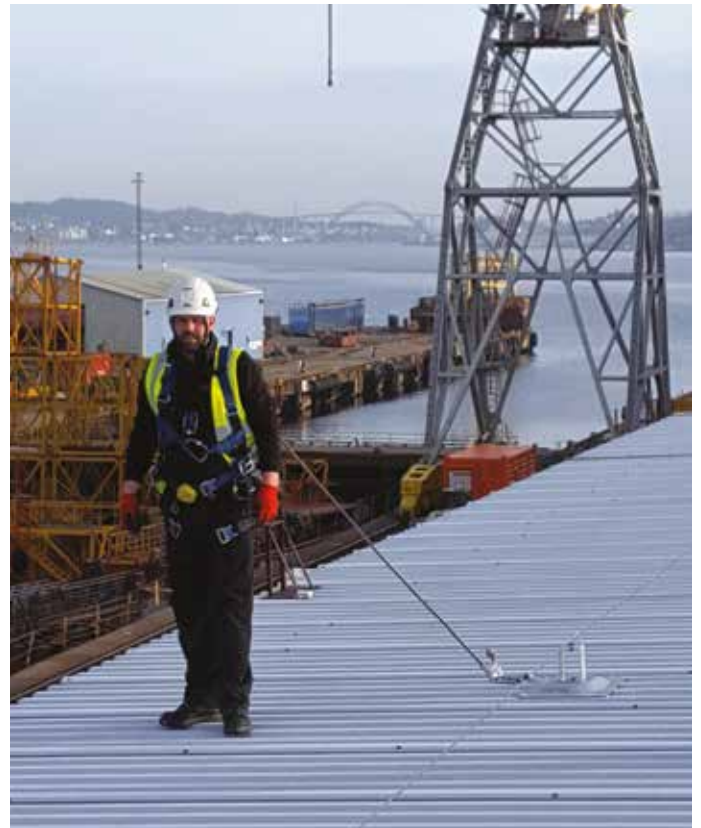
功能特征

- 符合 EN 795 2012、CEN TS 16415:2013、ANSI Z359 & CSA Z259标准规范
- 通过多种屋顶类型测试
- 立柱间最大跨度为12m
- 滑梭可在整个系统长度内自由滑动，而无需在任何点位解开
- 开放式低姿态立柱，适用于金属型材和直立锁边屋面。
- 薄膜屋面专用底板和立柱，简化了防水安装。
- 具有电镀低碳钢和不锈钢部件
- 底板设计可允许多种固定方式

优势

- 验证系统满足当前所有法律要求
- 在所有合格屋面中系统都有充分的安全保障
- 立柱数量和需要的屋顶固定件最小化
- 作业人员始终与系统连接
- 在坠落发生时，立柱会延展变形，以使加于建筑的负载小于10kN
- 缩短了安装时间，因而降低了工程成本。
- 抗腐蚀性能优良
- 采购简单，库存压力小且简化客户的工作

KeeLine®



铠易商贸（上海）有限公司
东海商业中心东楼24K
延安东路588号
上海市
200001

电话：+86 (0) 21 6350 4858
传真：+86 (0) 21 6350 7448

邮箱：chnsales@keesafety.com
网址：www.keesafety.cn

KEELINE系Kee Safety Ltd的注册商标。本文力求保证信息的完全准确性，但不对信息的错误或省略负责。Kee Safety Ltd保留未经事先通知更改或召回产品的权利。Kee Safety Ltd对于所有由产品使用不当造成的损失和损坏不负有任何责任。

©2016 Kee Safety Ltd.版权所有

KS/KLN_CN_v3/0716