

井架逃生装置 SafEscape RG20

井架逃生装置及配件 SafEscape RG20

性能参数

- 负载重量: 30公斤~130公斤
- 单人75公斤 / max.13次 x 150米(1950米)
- 单人100公斤 / max.10次 x 150米(1500米)
- 极限130公斤 / max.7次 x 150米(1050米)
- 最大缓降长度: 150米
- 下降器重量: 1.7公斤
- 钢丝绳重量: 8.7公斤/100米
- 自动缓降速度: ≈ 1米/秒

符合标准: EN 341/2011 Type 1

主要适用于石油, 天然气等钻井平台的应急逃生, 也可用于工业操作机架的逃生



订货号SKU 描述

26739	钢缆缓降器RG20(55米)
26559	钢缆缓降器RG20(75米)
26739/K	钢缆缓降器RG20套装(带55米钢缆RG20X1;锚点罩X1;速度控制器X2;导向钢缆X2;底部锚点X2)
26559/K	钢缆缓降器RG20套装(带75米钢缆RG20X1;锚点罩X1;速度控制器X2;导向钢缆X2;底部锚点X2)
26560	速度控制器

注: 配件组成

1个顶部锚点保护罩, 2个速度控制器, 2个底部锚点, 2根导向钢缆 (以上配套零件均需额外订购)

SafEscape RG20-新一代井架高空逃生解决方案

油气田钻井、修井作业时突发井喷、失火或大风等紧急危险情况, 不能利用垂直攀梯逃生, 井架作业人员可通过钻井井架二层台逃生装置快速从高空逃离危险区, 安全地降落到地面。该装置适用于一人或多人连续从高空快速地下落至地面。

绝佳的安全性

满足目前世界上最严苛的测试标准-EN341/2011, 致力于确保缓降人员的安全。

耐用性

- 下降器外壳由高强度铝合金材料制成, 并加装钢制锚点外壳, 保证其在恶劣环境下的优异性能
- 零部件采用镀锌钢, 优质钢丝绳, 耐高温, 耐磨损
- 超强耐低温, 可在零下30度的极端温度下工作

简单易用

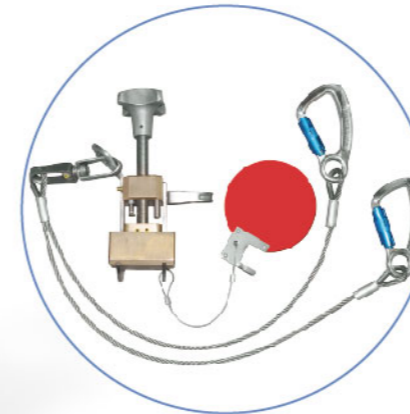
- 可匀速下降 (1米/秒), 并带有小巧的手动刹车控制器, 可根据需要随时手动调节下滑速度, 并能实现空中停留
- 两端可循环下降, 一端下降, 另一端上升, 增加了逃生的效率和速度

节约成本

- 全套解决方案, 无需额外配置
- 可7年无需回厂检验认证, 节约成本
- 只需简单培训即可掌握使用方法, 节约时间

速度控制器

- 下降过程中可以任意调节下降速度, 甚至悬停, 可以单手操作。
- 两个自动安全钩直接连接逃生人员安全带扣环, 快速, 方便, 可靠。
- 红色警示牌



钢缆缓降器和锚点外壳

缓降器可以实现人员匀速缓降, 锚点外壳起到连接导向钢丝绳作用, 同时, 避免了缓降器被日晒雨淋, 延长其使用寿命。

导向钢缆

不锈钢材质, 耐用, 可靠。与速度控制器连接, 下降过程中起到导向作用。



地面锚点

在地面固定导向钢缆, 操作方便。

