

RP227A1 / RP228A1 脚式上升器

产品图片：

ISC



STRYDER RP227/RP228 脚式上升器

产品参数：

- 绳索直径范围 (mm): 8-13 毫米
- (MBS) 最小断裂强度 (kN): 2.5
- 重量 (克): 198 克 (包括带子)

产品描述：

ISC STRYDER 脚式上升器是根据行业用户的广泛反馈设计的。具有防脱绳功能设计。在 STRYDER 的开发过程中，耐用性和功能性排在了优先考虑的首位。STRYDER 通过对几何形状的不断测试，最终研发出这款能够沿绳索平滑上升且稳定咬合绳索的产品。

使用说明：

警告

此说明必须由设备的所有者或使用者阅读并妥善保管。丢失后，可以从 www.iscwales.com 官网下载。高空作业，救援和登山有潜在的危险。使用此产品前需要专门的知识和训练。说明中错误的使用例子无法全部展示，现实情况下有很多种错误的使用方法，所以不可能全部加以说明。只有有能力能够负责的人员可使用此产品，或在有能力的人员的直接监督下使用。不遵守此警告会增加受伤甚至死亡的风险。你应该对个人的行动和决定负责。使用者在使用设备前必须确定其身体条件不会影响到作业的安全性。

警告：长时间无意识的处于安全带的悬挂下会导致严重受伤甚至死亡。

PPE 仅用于单人使用。没有特别说明是“集体设备”都不建议多人使用。同时使用多件设备可能会影响其他设备的安全性，从而造成危险。

如果该产品销往其他国家，为了使用者的安全，销售方必须提供该国所使用语言的使用说明，维护，周期检查和维修说明。

储存和运输条件：

在干净，干燥，无紫外线，化学试剂等环境下储存。在防摔的包中，与储存类似的环境中运输。材料和使用温度

材料： 铝合金，不锈钢，塑料

使用温度:-40°C 至 +60°C

寿命

金属产品无确切寿命。

一件全新的设备能在第一次使用时就被损坏。通过检查决定设备是否需要被报废。

以下因素会降低产品的使用寿命：频繁使用，设备部件受到损伤，接触化学试剂，高温，磨损，剧烈撞击，缺乏维护等。

以下情况下产品必须报废：

- 如果无法通过检查，
- 如果经历过一次巨大受力（经过大质量物体的严重冲坠），
- 如果不知道产品的使用历史，
- 如果对产品的可靠性产生质疑。

ISC 质量保证

对产品材料或生产上导致的缺陷提供 3 年的产品质保。以下情况除外：正常磨损，改装或改变，错误储存，不良的维护，由于意外造成的损坏，不正常或错误的使用。