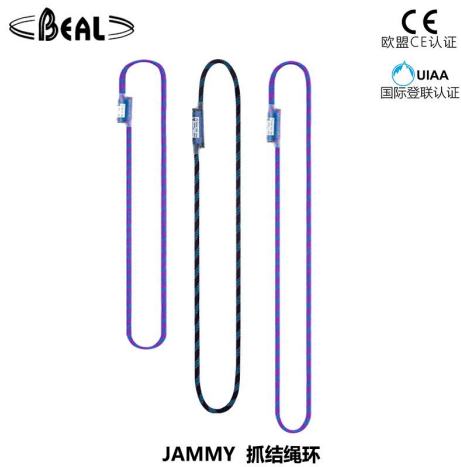


JAMMY 抓结绳环

产品图片：



认证标准：

CE
欧盟CE认证 欧盟 CE EN566 UIAA

产品参数：

- 产地：马达加斯加
- 重量：20g / 25g / 29g
- 长度：35cm / 50cm / 60cm
- 直径：5.5mm
- 绳环强度：22kN
- 材质：绳皮：尼龙；绳芯：Aramid 耐高温材料

产品特点：

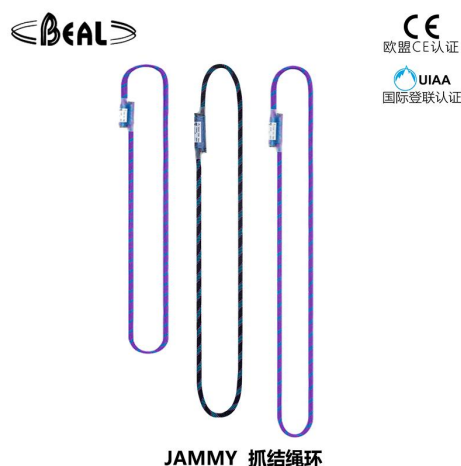
- 非常耐用，即使在高温下也能保证安全。
- 非常柔软，能够抓握低直径绳索。
- 缝合线用热缩管保护。
- 采用 Technora aramid 材料，有很高的反复弯折寿命。
- 和机械抓结相比，轻量小巧。
- 适用于下降时作为抓结提高安全性。
- 作为抓绳设备用于提拉。

- 建议用作普鲁士抓结或法式抓结。

产品描述：

采用 5.5mm aramid 绳芯，聚酰胺绳皮制造的绳环。用于设置抓结。可作为抓结或扁带环。

产品展示：



使用说明

- 此绳环设计用于登山和攀岩。不得将此产品用于非设计用途范围之外的环境。
 - 所有的安全设备部件（安全带，绳索，锁扣，扁带，锚点，保护设备，下降器）需要符合UIAA 或 EN 标准。
 - 检查此产品与你的其他设备相兼容。
 - 锚点设备必须始终正确设置，使用者要尽量降低坠落风险和坠落高度。
- 使用该设备时应该作为个人保护设备，并由有能力的人员使用和保管。

注意

- 使用绳环时避免与锋利边缘或其他机械损伤风险接触。
- 当接触冰或水后，产品会更容易被磨损并降低强度：使用时需要更加注意。
- 使用时打结会降低强度。产品的存储或使用温度不能超过 80°C，聚酰胺的熔点是 215°C，Dyneema 的熔点是 145°C，聚酯纤维的熔点是 260°C。
- 使用前和使用时，制定可能遇到困难后的救援措施。
- 使用者必须确定其身体状况能保证其安全。

检查设备与系统其他部件的兼容性。

保养和维护

- 绳圈不能接触化学试剂，特别是 酸类，其会损坏纤维并且无法用肉 眼发现。

避免不必要的与紫外线接触，将绳环 在阴凉处存储，不要接触潮湿和热源。运输时，与储
存条件一样。

如果弄脏，使用常温清水洗涤，如果 有必要使用中性的清洗液和软刷清洗。

- 消毒时只能使用对合成材料没有影响的试剂。清洗后晾干时， 将其在阴凉处晾干，不要接
近热源。

每次使用前和使用后，检查绳环的缝线，特别边缘的状况。

此产品如果频繁使用须每 3 个月检查一次，偶尔使用须每 12 个月检查一次。

所有私有的更改和修理都是不允许的。

- 不要污损标签。

- 产品为个人设备。外借他人设备可能会发生严重的损坏，并且没有被发现。

寿命

- 寿命=第一次使用前的储存时间+使用时间。

- 寿命取决于使用的频率和使用方式。

- 磨损，UV 照射和潮湿会逐渐降低绳环的强度。

- 储存时间：在良好的储存条件下产品可以在第一次使用前储存 5 年，且不会造成日后的使
用寿命。

- 寿命：

产品的潜在使用寿命为 10 年。

注意：这只是潜在的寿命。一件全新的绳环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。

- 每次使用后必须按照要求储存。•绳环的使用寿命不能超过 10 年。最长寿命（第一次使用
前储存时间+使用寿命）为 15 年。

- 绳环必须报废如果：

- 受到巨大的冲击，接近坠落系数 2 的坠落，
- 检查时发现其被损坏，
- 其接触了危险化学试剂，
- 如果对产品的可靠性产生质疑。

警告

必须严格遵守以上要求。

- 错误的使用例子无法在说明书中全部展示，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。

探洞，攀岩，登山都是危险的运动可能会导致严重受伤甚至死亡。使用此产品前需要专门的知识训练。

使用该设备需要学习相应的技术和专门的技能。只有有能力和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。

- 强烈不建议购买使用“二手”装备。
- 你应该对个人的行动和决定负责。
- 销售时必须提供使用者所在国家的语言的说明书。

标记含义

CE:符合欧洲指令 0120:对生产控制进行监控的机构代码，SGS 217-221 London Road - Camberley - Surrey - GU15 3EY – United Kingdom

控制和序列号：最后 2 位数字代表

生产年份

EN 566:2006:标准

进行 CE 标准测试的机构：APAVE SUDEUROPE SAS - CS60193 - 13322
MARSEILLE Cedex 16 France, no 0082.

BEAL 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。

责任

BEAL 不对直接或间接造成的事故，或其他类型的坠落伤害或使用该产品造成的结果承担责任。