

大型训练器材 拓展器械 心理行为训练器材

产品名称	大型训练器材 拓展器械 心理行为训练器材
公司名称	河北胜川体育器材制造有限公司
价格	300.00/套
规格参数	胜川:001 型号:002 河北:003
公司地址	河北 盐山县 杨集乡 大郝工业开发区
联系电话	0317-6225629 13013226233

产品详情

攀岩坠落系数用于标定一次攀岩坠落的强度：系数越高强度越大。数值通常情况下介于0-2之间，等于攀岩坠落垂直高度与有效保护绳长的比值。攀岩坠落强度取决于这个系数的大小，而与攀岩坠落的高度没有直接关系。因为绳越长，就能延展更长的距离，吸收更多的攀岩坠落能量。

对同样高度的坠落我们能得到两个不同的系数值，因此，对攀岩者和它们的安全所造成的后果也是不同的。

冲击力在升高

随着坠落次数的增加绳索的弹性(即通过受力后延展来吸收坠落能量的能力)在下降，冲击力在增。因此，如果一根新绳索的冲击力数值已近UIAA标准的上限，那么它的使用寿命将远小于其他具有更好弹性的绳索。

冲击力过高将发生什么？

保护点上的危险

假如发生坠落，保护点承受来自两方面的力：攀登者和保护者。这两个力量通过一种滑轮效应叠加。假如绳索不能吸收足够多的坠落能量，那么作用于保护点上的力将非常高以致于护点损坏的概率大大提高。具有低冲击力的绳索是限制滑轮效应的。

测量冲击力的单位是十牛顿：daN1KN=1公斤力

保护时的困难

假如传递到保护者的力量太大，则绳索将过快通过保护器，制动绳索将变成一件困难的事情。

对攀岩者的危险

使用不合格的绳索将导致过大冲击力直接作用于攀岩者身体。

请不要在担心攀岩的安全性

安全永远是建构人工岩壁的考量

1)、经国家登山协会送交国家技术监督局检测机构检测，我公司生产的人工攀岩板为标准0.9米×0.9米有机成分岩板（无毒、无性）。经国家体育设施材料测试中心检测，岩板抗冲击力、岩板静压力和支点孔抗拉力均达到EN12572标准，满足国家标准《GB19079.04-2005 体育场所开放条件与技术要求 攀岩场所》的要求。岩板耐受静压力不小于408.16 kg力。岩板的耐受冲击力不小于612.24 kg力。

2)、采用国际新岩板生产材料--有机复合材料，采用国内的生产工艺生产,力学性能好,安全可靠。

拓展六面体高空器材在行内也叫六面体高空架

拓展六面体高空器材在行内也叫六面体高空架，是高空拓展器材的一种。拓展培训器材的意义现在不只是人们闲暇时的器材，更重要的是通过借助拓展器材到达到“磨练意志、陶冶情操、完善人格、熔炼团队”的目的。高空拓展培训的高度一般在8-12米高空，这个高度也决定了高空拓展器材的生产、安装有着严格的要求。三邦户外拓展器材在研发、生产、安装有着。

儿童拓展设备中安全带的作用

儿童拓展设备在使用的时候是一定要系安全带的，就和开车系安全带一个道理。

安全带的作用不言而喻，自其出世之后，不知挽救了多少人的生命，如今，安全带不仅仅是汽车上的基础保护措施，在很多地方都能看到它的身影，比如：大型休闲设施、小型儿童游乐设备等等。

儿童游乐设备为什么要设计安全带装置呢？先要说明的是它并不是一个装饰设计，以轨道火车、转马为例，在运转过程中突然停机，在惯性的作用下人的身体会不受控制，很容易发生事故。有了这样的安全带装置，这样的问题就可以避免，可以说，安全带是后一道保证人安全的保护伞！

但是儿童游乐设备上的安全带的重要性却并没有被人重视，在很多游乐场合，可以看到很多小玩家视安全带为无物，甚至家长也对此不甚关心！培养小朋友安全意识不可忽视，家长更应该做好监督。就算是小型儿童游乐设备，只要设计了这样的一个装置，就肯定有它的作用，应该好好重视利用起来。

后，要说的是为了吸引孩子的注意力，儿童游乐设施的外形靓丽自然很关键，但是不能因为漂亮就忽视了实用性，实用性在孩子的亲身体验中是很重要的。只有孩子感觉舒服，才会重复性来寻求快乐和