

XL 心理训练行为场设计提供方案WQTY全国负责安装多地施工方案

产品名称	XL 心理训练行为场设计提供方案WQTY全国负责安装多地施工方案
公司名称	沧州市彭越体育器材制造有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:胜川 型号:0030 产地:河北
公司地址	海兴县县农场开发区
联系电话	15100761333 15100761333

产品详情

攀岩运动难度系数等级

人工攀岩墙 现阶段人们都应用同一种系统软件，但有许多种阐释。

A1: 每一个支撑点都能轻松置放并且坚固。

A2: 支撑点也还算坚固，可是置放不容易。

A3: 支撑点置放难以，但还是都可以找到好多个稳固的支撑点。

A4: 一排支撑点中有好多也就只能凑合支撑点人体重量，千万别有较大的跌落。

A5: 超出20米以上的支撑点也就只能凑合支撑点人体重量罢了，跌落就挂了。

抱石:V难度系数系统软件为罗伯特薛曼开创，难度系数从V0-一直到V16。

随意攀岩运动

1973年Sierra引入国外。(YDS系统软件)

等级 1：散散步。

等级 2：健脚。

等级 3：简易方法，有时候要用到两手。

等级 4：手脚并用往上升，且不风险，无需绳索保证。

等级 5：仅是手脚并用不够，必须点攀登方法，非常危险，有绳索保证。

等级 6：人力攀爬

别的还有美国系统软件、UIAA系统软件、墨西哥系统软件、澳大利亚系统和法国的等系统。

风险水平等级分类

因传统式攀爬需自主搭建保证点，此外有人以保证点搭建安全性来等级分类。

分成：S (safe, 常省去), R(risky), X(dangerous)

各种类型难度系数等级较为报表

攀岩运动跌落指数用以校准一次攀岩运动坠落的抗压强度：指数越高韧性越多。标值一般来说处于0-2中间，相当于攀岩运动跌落垂直高度与有效控制绳长的比率。攀岩运动跌落抗压强度在于这一系数的尺寸，而和攀岩运动坠落的相对高度并没有直接影响。由于绳越久，就可延伸比较长的间距，消化吸收更多攀岩运动跌落动能。

对一样极高的跌落我们可以获得两种不同的系标值，因而，对登山者与它们的安全性所带来的后果也是不一样的。

撞击力在上升

伴随着跌落频次的提高绳子的弹力(是指通过承受力后延伸来消化吸收跌落能量水平)不断下降，撞击力在增。因而，假如一根新绳子的撞击力标值已经UIAA规范上限，那它的使用期将远远小于别的具备更强张力的绳子。

撞击力过高将发生什么？

维护点里的风险

倘若产生跌落，维护点承担来源于两个方面力：登山者和守护者。这俩能量根据一种滚轮效用累加。倘若绳子不可以消化吸收足够多跌落动能，那样应用于维护点里的力将很高以至于护点破损的几率进一步提高。具备低撞击力的绳子是限定滚轮效应的。

**测量撞击力的单位为十哥白尼：daN1KN=1公斤力

维护时的难题

倘若传达到守护者的能量很大，则绳子将过快根据保护装置，制动系统绳子将变成一件困难的事。

对登山者的危险性

应用不符合要求的绳子可能导致太大撞击力立即应用于登山者人体。

