

# 工地专用爬架网片 西安爬架网片 陕西鑫誉同创

产品名称	工地专用爬架网片 西安爬架网片 陕西鑫誉同创
公司名称	陕西鑫誉同创工程物资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市北辰大道吉祥机电市场副一排22-24号
联系电话	13689287658

## 产品详情

爬架网片作为新型脚手架有哪些优势

落地式脚手架：

爬架优点：

1)承载力较大。当脚手架的几何尺寸及构造符合规范的有关要求时，一般情况下，脚手架的单管立柱的承载力可达 $15\text{kN} \sim 35\text{kN}$ ( $1.5\text{tf} \sim 3.5\text{tf}$ ，设计值)。

扣件式钢管脚手架

2)装拆方便，搭设灵活。由于钢管长度易于调整，扣件连接简便，因而可适应各种平面、立面的建筑物与构筑物用脚手架。

3)比较经济，加工简单，一次投资费用较低；如果精心设计脚手架几何尺寸，注意提高钢管周转使用率，则材料用量也可取得较好的经济效果。扣件钢管架折合每平方米建筑用钢量约15公斤。

爬架缺点：

1)扣件(特别是它的螺杆)容易丢失；

螺栓拧紧扭力矩不应小于 $40\text{N} \cdot \text{m}$ ，且不应大于 $65\text{N} \cdot \text{m}$ ；[1]

2)节点处的杆件为偏心连接，靠抗滑力传递荷载和内力，因而降低了其承载能力；

3)扣件节点的连接质量受扣件本身质量和工人操作的影响显著。

## 爬架网片生锈怎么办？

爬架网片现如今已被各个领域所广泛应用，智能爬架网片厂家，小到普通的住宅工程，大到市政工程，几乎都有它存在的影子，也正是因为有爬架网片的缘故，使得现如今楼盘建筑的施工进度快了几倍不止，尽管爬架网片带给人们生活的益处很多，但随之产生的问题也困扰着人们，那便是产品的防腐问题。想必有很多人都有这个疑问，爬架网片的防腐问题到底该如何解决？

1、改变内部结构：在爬架网片长期应用的过程中，内部结构由于长期暴露在外界，导致其内部结构遭受到外界不良因素的腐蚀，而出现这种情况的爬架网片是不建议继续使用的，西安爬架网片，应当采取防腐措施进行再加工处理。比如：制造含有耐腐蚀的合金，或者在普通钢铁中加入铬、镍等材质进行再加工处理。

2、保护层法：在其表面覆盖保护层，使其能够抵挡住自然因素的腐蚀影响，现如今，市面上流行着很多这种防腐工艺处理的爬架网片，例如：镀锌爬架网片、喷塑爬架网片、镀镍、镀铬、镀锡等类型的爬架网片，这些材质覆盖于爬架网片的表面之中，不仅能够保障爬架网片的质量，同样，也可使其使用寿命显著提升，抵挡住外界腐蚀因素的侵蚀。

3、电化学法：除以上两种方法之外，电化学处理法也能对爬架网片进行有效的防腐处理，爬架网片，其实说白了，电化学处理法\*\*是利用原电池原理进行对金属材料的表面保护，致使其不会遭受到腐蚀因素的影响。现如今，常用到的电化学法多分为阴极保护和阳极保护这两大类，由于一些厂商考虑到成本问题，故引用阴极保法的多一些，采用这种方法进行爬架网片的防腐处理，能够有效的消除腐蚀介质，以保障爬架网片自身不会被腐蚀因素所影响。

对于爬架网片的使用不应局限于以前的那些知识，作为产品应用者应当知道，在产品长期应用的过程当中也会出现一定的质量状况，而这样的状况都会引发一幕幕的惨剧，根据\*\*\*相关规定，建筑施工所采用的材料如若出现质量状况，应当报废不再使用，因为这会间接导致意外事故的发生，对人身安全造成极大的威胁。因此，身为爬架网片产品应用者，应当学会如何保养与使用爬架网片，否则的话，这些悲剧有可能会发生在我们身上。接下来，将为大家讲解爬架网片产品使用的六点注意事项。1、当产品自身的焊接件发生严重变形时，应当损坏程度的大小或维修或更换。2、爬架网片的导轨、支撑结构、水平梁架杆、主体框架等构建出现了严重弯曲，请不要进行再度使用。3、不符合设计需求的爬架网片不应用于建筑施工项目中，工地专用爬架网片，因为不符合正常的设计观念，极易造成安全事故的出现。4、当产品的锚固件出现变形、磨损时，应当及时更换或维修，否则的话不要进行使用，因为这些锚固件会影响到产品的紧固性。5、用于拉伸网片的弹簧件如若失效，应及时进行更换。6、钢丝绳部位出现打结、扭曲、磨损、断股等状况，严重的已经达到\*\*\*规定的报废状态，应当停止对爬架网片的应用，将钢丝绳进行更换或检修。

以上便是爬架网片产品的使用注意事项，如若出现上述情况中的一条，请立即停止对产品的应用。

工地专用爬架网片-西安爬架网片-陕西鑫誉同创由陕西鑫誉同创工程物资有限公司提供。陕西鑫誉同创工程物资有限公司（[www.xinyu7687.com](http://www.xinyu7687.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！