

# 现高空作业怎么干？用高空作业品台轻松搞定

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 现高空作业怎么干？用高空作业品台轻松搞定                |
| 公司名称 | 兰州众诚易合机械设备有限责任公司                    |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 吉尼Z45:16米<br>吉尼S60:20米<br>吉尼S85:28米 |
| 公司地址 | 安宁区桃林村桃林新村11号                       |
| 联系电话 | 15117109648 15101247835             |

## 产品详情

兰州众诚易合机械设备租赁公司，不断自我提升服务，要格要求。为您提供“快捷，便利，高效”的服务，正规公司管理更放心，是理想的选择。

在高空作业行业，传统的脚手架现已逐步被高空作业平台所替代，究其原因不外乎高空作业平台不管是在便携高效性、安全性、实用性甚至成本上，都完胜传统脚手架。

### 1、便携高效性

脚手架的搭建，需要大批钢管等材料的搬运、人工安装以及后期的拆卸，都需要大量的人力和物力，需要人工进行安装拆卸，根据施工项目的大小，往往会耽误至少2个工作日。而[高空作业车设备](#)到场即可使用，工作完成无需拆卸即可撤离，节省了大量的施工时间。

### 2、安全性

脚手架是由多根钢管搭建在一起的，连接点太多，而且对钢管的质量有着严格的要求，需要专业人员进行安全检测，以及技术人员做安全系数考评和搭建，而每年层出不穷的脚手架倒塌事故就说明了其安全性低。高空作业平台车是严格按照国家 and 地区的高空作业平台生产要求和标准进行生产，质量严格把控，选择大品牌的高空作业平台更不用担心安全隐患问题。据有关数据统计，随着高空作业平台普及，高空作业危险减少了80%左右。

### 3、实用性

脚手架搭建完成后是固定的，要想升高，或者左右延展，只能继续搭建，且需要安全技术人员测评。并且人员在上下之间需要攀爬，而脚手架有限的空间通过性差，狭小空间无法高效作业。高空作业车高度可在支持范围内随意调节，且自身带有动力装置可自行左右移动。并且设备的占地面积也小很多，可以通过较窄的空间，作业范围和灵活性非常高。

#### 4、成本

这里我们强调的成本主要体现在降低事故发生率这方面。有效降低事故发生率，就是最大的成本节约！我们经常看到新闻视频当中，一些工人选择脚手架或其他缆绳，导致安全事故的发生，一次事故，就导致人员伤亡、诉讼、误工、罚款、停产整顿等各项连锁反应。这个成本是很多中小型施工方所不能承受之重！

通过以上对比，您一定更加清楚地了解了高空作业平台相较于传统脚手架的优势在哪里了。如果您是第一次了解高空作业平台，对高空作业平台怎么使用不了解，有一些技术操作上的担心，也没关系，兰州众诚易合乐于倾听客户的需求，并在销售后的长时间内提供优秀的售后服务支持。无论是面对面还是在线培训，兰州众诚易合都可以就高空作业平台设备的操作、销售或者维护帮助您全面培训您的团队，这样能够有效帮助您更安全高效地使用吉尼的产品。

高空作业平台是一种专门用于满足高处作业需要的大型工程机械，可将作业人员、工具、材料等抬升到指定高度，在为其提供安全保障前提下，高效地进行施工作业。高空作业平台被广泛应用于设备安装与维修、仓储物流、交通运输如机场地铁场地建设、市政工程、商超、广告等行业领域。

#### 高空作业平台

与传统的脚手架、吊篮等传统高空作业设备相比，高空作业平台的核心优势在于安全，与超高性价比。

##### 1、高空作业平台更安全：

欧美等国家，早就对安全性较差的人工脚手架进行立法管理，对作业高度、安全防护等作出了规定，如美国法律规定工作高度在3米以上时，必须使用高空作业平台。在我国因没有强制要求高空作业平台的相关法律法规出台，所以，我们还能在很多施工场所看到传统脚手架、吊篮的出现。据住房和城乡建设部的数据统计，2017年上半年在房屋市政工程生产安全事故中，高处坠落事故占总安全事故数的51.45%。很明显，高空作业是一个高危工作，安全问题不容忽视！高空作业平台上下、水平移动方便，并有围栏等安全保护，不需要工人上下攀爬脚手架，极大提高施工安全性。

##### 2、高空作业平台更具性价比：

人口红利已经过去，人工成本急剧上升，传统人工脚手架虽然设备租赁费用较低，但由于效率低下所带来的高用工成本，使工程作业总成本上升。而经济发展水平越高，低技术工人的有效劳动人口就越少。与传统的人工脚手架相比，高空作业平台可以容纳更多施工人员，同时进行施工作业。而且使用高空作业平台，少去了传统脚手架搭建、拆除的工时，大大提升了人效。