

铝合金脚手架品牌 铝合金脚手架 卡斯特高空

产品名称	铝合金脚手架品牌 铝合金脚手架 卡斯特高空
公司名称	深圳市卡斯特物流设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永一工业区新田大道126号
联系电话	13828861998

产品详情

?为什么现在大家都用铝合金脚手架?不用铁脚手架了?

为什么现在大家都用铝合金脚手架?不用铁脚手架了?铝合金脚手架有什么优势?

铝合金脚手架和传统铁脚手架相比,功能性更齐全

、更方便、更经济和等,且应用更广泛,还具备以下几点优势:

1) .安全性好、承载力大:

盘扣式脚手架采用自锁式连接盘和销子,销子插接后靠自重即可锁紧,且它的横向和竖向斜杆使每个单元都是固定的三角形格构式结构,架体受到横向和纵向的力之后都不会发生变形,且盘扣脚手架是一个完整。立杆连接是同轴心承插,节点在框架平面内,铝合金脚手架,接头具有抗弯、抗剪、抗扭力学性能,结构稳定,承载力大。

2) .使用寿命长

盘扣式脚手架采用统一的热镀锌表面处理,摒刷漆和喷漆的表面处理,这种不掉漆不生锈的表面处理方式除了减少了高额的人均保养成本以外,外观一致,大气美观的银色也为工程提升了形象。

3) .空间性大

在传统的桥梁支撑施工中,大部分碗扣脚手架的间距在1.2米以下,铝合金脚手架租赁,甚至达到0.6米和0.9米,这在工地现场就出现了空间性不足的缺陷,工人在搭设完成后监理不能进到架体中间验收,甚至掉个东西都不好拿出来,而铝合金脚手架提高了承载力,允许放大脚手架步距和间距,因此扩大了工人的施工空间和监理的验收空间。

深圳卡斯特设备出租、出售铝合金脚手架及各类高空作业升降车,并拥有的技术售后服务团队为您服务,铝合金脚手架价格,让您租用更放心!

铝合金脚手架有什么好处？

宝安脚手架出租找卡斯特设备租赁公司，卡斯特为你提供好的产品和技术及售后服务。铝合金脚手架也称移动快装铝合金脚手架，正是因为有移动脚轮才能帮助铝合金脚手架快速的移动。

但现实使用中，如果选择错了脚轮也会给使用带来许多不便，下面我们来说说什么样的脚轮才更适合快装铝合金脚手架使用。

铝合金脚手架承重要好。一般铝合金脚手架本身并不是太重，但如果上面放了物品，那么整个架子的重量就会增加，脚轮的承重也显得非常重要，所以一定要选择配置质量好有脚轮的铝合金脚手架，铝合金钢管的材质和厚度也会影响脚手架整体的稳定和安全性能。

深圳卡斯特设备一直坚持以人为本、科技为先、诚信合作、用户至上的经营理念，致力于为客户提供更的产品和服务。欢迎选租和购买，您的满意，就是我们前进的动力！

铝梯、铝合金梯子的使用基本常识：

一、梯子使用前应做哪些准备工作？

1. 使用前检查“ 确保活动部件连接紧密，铝合金脚手架品牌，梯柱与梯阶牢固可靠，伸展卡簧、铰链工作状态良好
2. 梯子保持清洁，无油脂、油污、湿油漆、泥、雪等滑的物质
3. 操作者的鞋子保持清洁，禁止穿平底鞋

二、梯子使用中应注意哪些问题？

1. 身体疲倦，服用、饮酒或有体力障碍时，禁止使用梯子
2. 梯子应放置在坚固平稳的地面上，禁止放在没有防滑和固定设备的冰、雪或滑的地表面上
3. 作业时禁止超过标明的大承重质量
4. 禁止在强风中使用梯子
5. 金属梯子导电，避免靠近带电场所
6. 攀登时人面向梯子，双手抓牢，身体保持在两梯柱中央
7. 作业时不要站在离梯子顶部1米范围内的梯阶上，永远保留1米的安全保护高度，更不要攀过顶部的高支撑点

8. 作业时手不要超过头顶，以免身体失去平衡，发生危险

9. 禁止从梯子的一侧直接跨越到另一侧

四十二、本公司租赁、销售铝合金脚手架，并深受广大客户的欢迎和信赖！如有需求请联系我们或前来我司洽谈，一定会让您满意！

铝合金脚手架广泛用于楼宇、厅堂、桥梁、高层建筑的内外排栅脚手架，在机电安装、船体修造、装修工程的活动工作平台、搭建简易屋顶、地宿舍、仓库、临时观礼台看台等，各种施工环境和工地。

本公司的铝合金脚手架，具有以下特点：

- 1)、 经济实用、操作简单、安全耐用、免费指导服务。
- 2)、 多功能能单用，双用，能移动，使用简单快捷。
- 3)、 机动灵活，快速拆装，不用螺丝，取得了事半功倍的效率。
- 4)、 承载力大，稳定性好。
- 5)、 ，接头自锁能力好，系列标准化。
- 6)、 便于管理和运输，堆放整齐。
- 7)、 经济实用，成本低，占用空间小，使用时间长。

铝合金脚手架品牌-铝合金脚手架-卡斯特高空(查看)由深圳市卡斯特物流设备有限公司提供。深圳市卡斯特物流设备有限公司位于深圳市宝安区福永一工业区新田大道126号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前卡斯特高空在工程施工中享有良好的声誉。卡斯特高空取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。卡斯特高空全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。