

深圳空达铝合金组合脚手架8米 铝制手脚架移动平台快装空达脚手架

产品名称	深圳空达铝合金组合脚手架8米 铝制手脚架移动平台快装空达脚手架
公司名称	深圳空达机械设备有限公司
价格	5300.00/整套
规格参数	品牌:空达 型号:GF460 材质:铝合金
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区中兴路10号1号厂房D栋顺兴工业区D栋厂房102（注册地址）
联系电话	15914196337

产品详情

深圳空达铝合金组合脚手架使用注意事项

一、搭建

- 1.检查所有脚手架组装配件都在工作点，并确保它们构造良好。——详见物料清单。
- 2.检查地面，能支撑塔架搭建和移动。
- 3.建议在塔架搭建期间应用临时的护栏。
- 4.平安工作负荷是272千克均布，更大集中从每块板150千克到每个塔架较大负荷900千克（包括自身重量）。这不能超过。
- 5.塔架在搭建期间，必须在内部攀爬；在使用期间，必须使用内置的脚手架爬梯。
- 6.不要在平台上使用箱子或者人字梯增加额外的高度。

二、提升设备：

脚手架配件必须稳固地固定在一个可靠的提升物件上(比如绳子),使用一个可靠的结(比如卷结),确保连接物是牢靠的。

三、深圳空达铝合金组合脚手架外支撑/负重

- 1.当指定外支撑或支架和负重时，就需要被安装。
- 2.负重应用在脚手架基座上使铝合金塔架固定以防倾覆。在物料清单上会显示推荐使用的支撑。另外可以通过与供应商联系，了解外支撑或负重在无场所限制的详情。
- 3.负重必须是固体材料（即并非水或者松散的沙），并且不应该被定位导致单独支腿超载。
- 4.负重必须是固定的以防意外拆下，同时建议安装在较低层底架的横杆上。

四、深圳空达铝合金组合脚手架移动

- 1.当移动塔架时，注意可动的电力设备，特别是在头顶上的障碍物，以及机器的电线或可动部件。
- 2.确保在移动期间，没有人或物料在铝合金塔架上。
- 3.当塔架通过不平坦或者有斜度的地面时要谨慎，打开和锁定脚轮时要小心。只能在没有障碍物的地面上使用外支撑。当移动的时候，塔架的高度不能超过基础的2.5倍，或者是不能超过6米的总高度。

五、使用期间

- 1.谨防暴露在疾风，阵风或者中级微风的条件下。我们建议，当风速达7.7米每秒（17米每小时）以上时，应停止在塔架上工作；当风演变成强度微风，预计风速达到11.3米每秒（25米每小时），要将塔架固定在一个坚固的建筑上；如果风速接近强风级，风速超过18米每秒（40米每小时），那么这个铝合金塔架就要拆除。

六、小心会引起漏门效应的开口建筑物

- 1.不要乱用设备，不要使用损坏或错误的脚手架配件。
- 2.应该在脚手架基础内部，利用绳索提升或放下配件、工具或者原料。确保脚手架平台板的可靠工作负荷。
- 3.这个组装成的塔架是一个工作平台，并不能应用于作为一个通过某些结构的工具。
- 4.小心能产生不稳定性横向力（例如冲击工具），更大的横向力为20KG。
- 5.铝合金塔架楼梯的特色是一个斜爬梯通道，让工作人员更轻松搬运工具和/或原料。
- 6.常规移动脚手架不能用于悬空，如有需要悬空设计,请与供应商联系定制。

七、连墙器

- 1.当塔架的高度超过自身的范围高度，超过外支撑和支架的限制范围，或者有一个不稳定的危险物时，应该采用连墙器。连墙器必须是坚固的，直角或者旋转连接这两种连接方法都可以将承重框架牢牢固定。这种连接器只适用于管径为50.8MM的塔架。一个理想的连墙器应该牢固的连接一个实体结构或依靠一个停泊点。

2.可根据施工情况确定连墙器使用数量，特此建议是每隔四米安装一个。

八、维护：

所有深圳空达铝合金组合脚手架脚手架配件必须定期检查鉴定损坏,特别是焊接,损失或断掉的部件需要及时替换。若有一些脚手架管的刻痕大于5mm的，应委托供应商来修理。可调脚的螺纹必须是干净的，轻轻地注上润滑油保持它们可以自由运转。