

# 施工梯附墙厂家 塔机壹号值得信赖 渭南施工梯附墙

产品名称	施工梯附墙厂家 塔机壹号值得信赖 渭南施工梯附墙
公司名称	广东塔机壹号起重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区钟落潭镇乌溪西路23号101
联系电话	18613115613 18613115613

## 产品详情

广东塔机壹号起重设备有限公司有一万三千多平米厂房仓库专业从事各型号塔吊标准节、附墙、支腿等结构件生产。可定制烤漆喷漆。专业研发团队，负责塔吊防碰撞安全监控系统的研发、塔吊视频监控系统、塔吊喷淋系统、普通施工梯改装变频施工梯等。公司为你提供：塔吊配件施工梯附墙、施工梯附墙价格、施工梯附墙厂家、施工梯附墙、升降机附墙、建筑施工梯附墙、施工电梯附墙、施工电梯附墙批发等信息。欢迎来电咨询洽谈！

塔吊配件施工梯附墙、施工梯附墙价格

附墙安装实施步骤

安装前的检查

- 1、塔吊垂直度的检查。用经纬仪从两个相互垂直角度测量塔吊的垂直度，其垂直度在全高上不超过4，方可进行附墙施工；
- 2、在实施第一道附着后，施工梯附墙生产厂，其以下部分垂直度在该段部分不超过2，自由端仍应保证不超过。
- 3、检查附墙预埋情况。检查预埋板、预埋螺栓的位置、角度、尺寸是否符合方案要求，检查其结构是否存在缺陷，检查预埋是否牢固可靠，检查预埋位置墙体是否存在结构缺陷。否则应调整、加固、处理；
- 4、检查待安装附墙件。核对安装的附墙各零件型号、规格、数量是否正确，检查杆件变形情况，检查焊缝质量是否符合要求等。否则应联系处理合格后安装。

想要购买塔吊配件施工梯附墙的您，可联系广东塔机壹号起重设备有限公司我们将竭诚为您服务。

广东塔机壹号起重设备有限公司是一家专业从事塔式起重机、施工升降机零配件生产销售及周边服务为一体的多元发展的公司。公司坐落于广东省广州市黄埔区广汕路长平段芳一社公交车站旁。公司主营：施工梯附墙、V型施工梯附墙、Vb型施工梯附墙、Va型施工梯附墙、二代施工梯附墙、建筑施工梯附墙、施工电梯附墙等产品。公司优势：持塔吊生产资质的生产厂家。一万三千多平米厂房仓库专业从事各型号塔吊标准节、附墙、支腿等结构件生产。

施工电梯附墙为您提供：

塔机基础及附墙必须严格按照使用说明书及安装方案的要求进行制做。塔机基础应满足塔机本身的地基承载力和抗倾翻力矩的要求，并设可靠的排水措施。塔机超过一定高度后必须安装附墙装置，装置做到牢固可靠、安装准确，并满足塔身垂直度的要求。如由于工程特殊、场地限制等原因，基础面积或厚度不能满足要求时，应有加强技术措施，如增设桩基础或与建筑物大面积承台连通的做法等，并有基础的地基承载力和抗倾翻力矩的验算；安装附墙装置时，附墙角度不应过小或过大，杆件超过规定长度时，应有附墙的设计计算书。如果您对施工梯附墙有兴趣可以联系我们。

广东塔机壹号起重设备有限公司有一万三千多平米厂房仓库专业从事各型号塔吊标准节、附墙、支腿等结构件生产。可定制烤漆喷漆。专业研发团队，负责塔吊防碰撞安全监控系统的研发、塔吊视频监控系统、塔吊喷淋系统、普通施工梯改装变频施工梯等。公司为你提供：塔吊配件施工梯附墙、施工梯附墙价格、施工梯附墙厂家、施工梯附墙、升降机附墙、建筑施工梯附墙、施工电梯附墙、施工电梯附墙批发等信息。欢迎来电咨询洽谈！

施工电梯附墙架调节斜拉杆，到底要不要安装？

一直以来，对施工电梯的管理，都是要求其附墙调节斜拉杆必须安装的，这似乎在周围的安全管理环境里形成了共识和默契。

首先，电梯的附墙架，是下图这种。从厂家的说明书看，根据梯笼和外墙的距离，渭南施工梯附墙，拉杆的长度分为4个范围，无论哪个长度范围，都是要求安装斜拉杆的。

然后，我们从斜拉杆的作用，讨论下它是否必须安装。现实中我们看到的附墙架是这样的，从下图看出，V型施工梯附墙，附墙拉杆除了可以调节附墙架的方正，还可以起到很好的三角稳定作用，不然孤零零两根拉杆，就好比平行四边形，稳定性堪忧！

再者，两根附墙拉杆是通过“扣件”和段三角附墙架连在一起的，也就是说，“扣件”松动的话，附墙就会出问题。不过附墙设计还是考虑了这方面的问题，在连根拉杆端部设计焊接了一个保险挡板，作为“扣件”松动后的后一道防线。

“扣件”会松动，是被设计考虑到的，也是正常会发生的。我们看细节会发现，有些附墙拉杆是通过焊接耳板和附墙支座连在一起的，一部分拉杆耳板则没有和附墙支座连接，而相比后者，通过耳板和附墙支座连接的拉杆，稳定性则更强（相当于附墙支座和前端的三角架增加了一道连接）！

施工梯附墙厂家-塔机壹号值得信赖-渭南施工梯附墙由广东塔机壹号起重设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东塔机壹号起重设备有限公司（[www.gdtjyh.com](http://www.gdtjyh.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!