

# 塔机标准节 塔机壹号专业厂家 塔机标准节批发

产品名称	塔机标准节 塔机壹号专业厂家 塔机标准节批发
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化发展的公司。

### 如何选择塔吊片式标准节

塔吊片式标准节在各种工程施工中发挥着重要的作用，一个质量好的塔吊片式标准节不但可以提高这些重机的稳定性能，而且还可以提升整机操作的安全性能。一个好的塔吊标准节不但可以提高起重机械的灵活程度，还能提高施工中工作效率，很多时候可以起到事半功倍的效果。

选塔吊标准节应该如何选择呢选择什么样的呢，这是许多客户在购买挑选塔吊标准节的时候还是不知道该如何挑选是好；现在就来简单介绍一下如何选择塔吊标准节比较好。

### 超载导致塔吊标准节断裂情况分析

塔吊标准节在工程建筑施工中是必须要用到的机械设备，但很多情况下操作不好就容易发生断裂问题，其中超载就是一个很大的原因，为什么会出现超载的情况呢？

一些操作人员对起吊物重量估计不足而超载，大幅度起吊不明重量大小的物件，造成起重力矩失控，容易导致臂架、臂架拉杆及塔身主弦杆失稳和拉伸断裂。如上海某工地拆卸一台内爬塔吊，使用了WQI O屋面起重机，违章作业，在拆卸塔吊时，盲目超载，该拆卸的部件不拆，该分开吊的不分开，致使屋面起重机钢结构局部损坏、严重变形开裂。

超载而造成起重设备发生的事故很多。还有可能是因为操作者或指挥者为赶速度，抱着侥幸心理盲目超

载。有的建筑施工项目经理为赶超工期，人为使安全装置失效或拆除安全保护装置，特别是力矩限制器失灵，长期超载荷运行，导致塔吊钢结构提前产生疲劳破损，缩短了塔吊的使用寿命，并且易造成重大事故。塔吊在拆除旧设备或其它障碍物及附着装置时，由于未清理完各种联结件（如预埋件未割断等），使得起吊后负荷加大、吊臂折断。

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化发展的公司。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。拥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。欢迎了解咨询：塔吊塔机标准节、施工梯标准节、施工电梯标准节、塔吊片式标准节、塔式起重机标准节等。

塔机建筑机械出售标准节多年，在进行购买的时候，小编之前讲过要注意的事项，今天小编就说下覆盖土层为什么不能进行覆盖？

为什么不能覆盖土层呢，di一个是这样容易增大了地基的承载力，第二个原因是不利于观察底座的焊缝情况；如果基础要放置在边上，我们需要先进行边坡上打桩处理，除上述要求外，还应充分考虑边坡产生的侧压力，检测时，塔机标准节尺寸，应要求施工单位在开挖边坡时，应采取抗侧压力措施，如采取土钉防护或进行锚杆处理等措施。

很多施工单位未考虑边坡侧压力，土方开挖时，引起塔机基础发生严重偏移的事例，给施工单位带来不小的经济损失；这样就有些得不偿失了。

### 片式标准节的刚度要求

塔机在建筑中是经常使用的设备，塔机的高度不是固定的，这个要根据具体的使用要求，来进行加高，起到支撑作用的，就是标准节，这个高度就是由多个标准节连接而成。

为了保证片式标准节的垂直程度和钢度，塔机标准节，对标准节各个部分的尺寸要求比较高。在生产片式标准节的时候，对其进行焊接处理，在焊接的时候要巧妙的利用焊接变形规律，这样才能控制变形，而且可以对变形现象进行很好的修正处理，从而保证标准节的生产质量。如果在焊接的过程中发现变形现象，要及时对其进行调整，这样才能保证最终的生产质量。

在对片式标准节进行对缝间隙或者是焊接的过程中，不可能出现jue对的对称现象，塔机标准节价格，出现偏差在所难免，但是可以利用先焊变形量大于后焊变形量的原理，使用时间差来进行焊接，这种方法已经被广泛使用。

### 塔吊标准节附着装置安装需符合哪些要求

塔吊附着装置安装应符合塔吊说明书的要求，附着装置架设间距和附墙点以上的自由高度不能任意超长(具体的附墙点允许根据建筑物的实际情况，在1m范围内进行适当的调整)。超长的附着撑杆应另外设计

并进行强度和稳定性的验算。

塔吊标准节附着装置的结构件每根撑杆的长度都可以调节，各撑杆应保持在同一平面内，调整顶块及撑杆的长度使塔身轴线垂直。一般附着后，应用经纬仪检查及调整塔吊轴心线的垂直度，附着点以下塔身的垂直度不大于 $2/1000$ ，附着点以上垂直度不大于 $3/1000$ 。垂直度的调整可通过撑杆上调节螺栓的进退来实现。

塔吊附着装置安装时，将两个半框架套在标准节上，依靠两半框架间的16支M20连接螺栓把标准节箍紧，再通过撑杆扶持塔身，塔机标准节批发，附着装置通过销轴将附着撑杆的一端与附着框架连接，另一端与固定在建筑物上的预埋件连接，以形成稳固的依附结构体。

塔吊第一道附着距离基础面 $24\text{m}$ ，随着塔吊的加节升高，增加相应的附着次数，塔吊最大悬臂高度不得超过 $27\text{m}$ 。

塔机标准节钢材断裂的原因有哪些？

塔机标准节-塔机壹号专业厂家-塔机标准节批发由广东塔机壹号起重设备有限公司提供。广东塔机壹号起重设备有限公司（[www.gdtjyh.com](http://www.gdtjyh.com)）在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，塔机壹号一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：曾女士。