

塔机壹号实力商家 塔机标准节价格 塔机标准节

产品名称	塔机壹号实力商家 塔机标准节价格 塔机标准节
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。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。公司有生产、销售、服务人员共计100+人,业务覆盖全国,和多个原装优质厂家合作,面向全国销售塔吊、施工梯各型号各尺寸零配件。公司是持塔吊Ai级生产资质的生产厂家,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、镀锌标准节、塔式起重机标准节等。

塔吊标准节螺栓连接操作技术及检查注意事项

第一,初装塔吊应运行2个台班后,即对全部连接螺栓的紧固情况进行一次检查,以后半个月左右检查一次,升塔后更应对上述部位螺栓的重点检查。检查时也要旋转塔臂位置,被检查的螺栓是在平衡臂的位置的正下方,这样检查螺栓是否拧紧才是可信和有效的。

第二,塔吊工作中,当同一连接处的一组连接副预紧力相差过大时,各连接副的螺栓所承受的轴向力就相差很大,预紧力大的螺栓长期处于重载荷下,容易产生疲劳断裂,在实际检查中也发现过八颗基础螺栓中一颗断裂,就属于此现象。注意安装中预紧力矩的一致,而现场作业时,由于工人力量不同,极可能四个立柱螺栓的预紧力矩不同,使用力矩扳手能较好地进行控制,退一步说,也应由有经验的带班师傅一并检查调整紧固。

第三，塔吊转场时，应对所有的塔身连接螺栓进行详细的检查、除锈、润滑，发现裂纹、磨损、严重锈蚀、整体或局部塑性变形等异常必须更换。建议再次使用一般不得超过二次，以免产生疲劳损伤。这个要求，现有塔吊可能多数没有达到。如发现短缺缺少时，不宜自行加工制作，因建设单位对高强度螺栓的加工质量、材质不易控制，宜向原塔吊生产厂购买为好，高强度螺栓应有厂家标记、等级标记。

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。

塔吊标准节套管连接螺栓要注意什么事项

塔吊标准节为主要受力构件，工作时承受轴力、弯矩及扭矩。标准节间的联接采用套管连接螺栓，塔吊主肢由单角钢组成，主肢端头和套管端头的平面上下连接，平面间的摩擦力可承受工作时由扭矩引起的剪力，因此，连接螺栓被视为摩擦型，而且用高强度螺栓联接，所以预紧力是一个不容忽视的问题。我们发现，相当多的在用塔吊标准节连接高强度螺栓的预紧力均没达到规定数值，随着塔吊工作时，塔身主体的反复拉、压交变，螺母松弛，主肢端面间的间隙增大，使起重臂与塔身连接处的水平变位增大，引起塔身二次应力的拉大，使安全性减小，有的甚至酿成倒塔事故，因此预紧力的实施方法和数值控制是塔机安装的重要环节。

超载、基础不实、疲劳破坏等都会造成塔吊钢结构的变形、断裂，引发可怕的后果，因此在塔吊使用过程中，务必要注意塔吊钢结构及标准节的维护、保养和修复。塔吊生产厂家天正重工总结塔吊专业维护人员多年的经验汇总出以下内容，如何针对塔吊钢结构及标准节进行保养：

- (1)检查塔吊钢结构架体的高强度连接螺栓，防止松动。螺栓松动时应进行扭矩检验，发现松动及时紧固。
- (2)塔吊租赁单位应对塔机的钢结构架体及附着装置进行每年不少于一次的保养，或在塔吊转场保养中对其进行表面除锈、涂漆。
- (3)对各安全装置在每天作业前进行检查，防止因锈蚀而导致受力构件的强度降低。
- (4)塔吊在转场运输过程中，应尽量设法防止其结构件变形和碰撞损坏。
- (5)应对塔吊各机构装置安装部位进行定期检查，发现开焊及时补焊。

塔吊司机如何处理塔吊的特殊状况

(1)先内爬，后附着固定。对于体型复杂的高层建筑，先以内爬式塔机完成较低部分的吊装施工，塔机标准节价格，随后再通过锚固装置进行高层或超高层部分施工，塔机标准节厂家，随后再通过锚固装置

进行市场或超高层部分施工。为此应在地下室底板施工时为内爬塔机选定最适合的位置，并构筑混凝土基础。内爬塔机的上部要附装液压顶升套架。

(2) 先定点施工，塔机标准节，后行走锚固。塔机先立于边坡上进行基础施工，基坑回填后，高层施工又需要靠近建筑物并与建筑物锚固。为此可采用先铺设部分混凝土轨道基础，随后再在碾压密实的地基上接长混凝土轨道基础，满足塔机行走后锚固的需要。

(3) 先行走，后固定附着。在塔机幅度活动范围不能覆盖整个建筑物长度，而且建筑物局部高度又超过塔机自由行走的高度限制时，可采用先行走后固定附着施工法。为此，除沿建筑物按常规做法铺设轨道基础外，还应在塔机施工后期固定附着的位置，预先在轨道下方加筑混凝土基础，以增强原轨道基础承载能力，防止不均匀沉降。

(4) 在楼层上安装塔机。在高层建筑主体施工时，常需在地下室顶板或裙房屋顶安装附着式塔机，以进行塔楼部分的施工。为此应对安装塔机处的楼板结构进行验算和加固，塔机标准节尺寸，并在楼板下加设支撑（至少连续两层加设支撑），以保证安全。

(5) 先附着，后行走拆卸。对于施工对象为“L”或“U”形建筑物，采用附着式塔机虽能满足吊装施工要求，但结构完工后，限于塔机的构造尺寸却无法在原位进行拆除。为此需要铺筑一段轨道基础，使塔机能沿轨道退出狭窄的空间，以使用通常惯用的工艺和辅机进行落塔和拆卸。

塔机标准节的安装要求和步骤

塔机标准节是塔机的重要组成部分，在安装时更是容不得半点马虎，必须严格执行塔机标准节的安装要求和步骤，确保其正确安装，避免塔机事故。

塔机壹号实力商家(图)-塔机标准节价格-塔机标准节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）位于广东省广州市黄埔区广汕路芳一社公交站旁塔机壹号公司。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前塔机壹号在行业专用设备中享有良好的声誉。塔机壹号取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。塔机壹号全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。