

# 利勃海尔技术制造塔吊-康太塔机康太建机康太塔吊

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 利勃海尔技术制造塔吊-<br>康太塔机康太建机康太塔吊     |
| 公司名称 | 威海康太机械有限公司                      |
| 价格   | .00/台                           |
| 规格参数 | 起重机类型:塔式起重机<br>品牌:康太<br>型号:5013 |
| 公司地址 | 中国 山东 文登市 中国威海市文登市葛家镇驻地         |
| 联系电话 | 86 0631 13206318461 13206318461 |

## 产品详情

|        |             |        |               |
|--------|-------------|--------|---------------|
| 起重机类型  | 塔式起重机       | 品牌     | 康太            |
| 型号     | 5013        | 最大起重量  | 6 ( t )       |
| 额定载重量  | 2.3 ( t )   | 最大提升高度 | 163 ( m )     |
| 额定起重力矩 | 630 ( kNm ) | 最大回转速度 | 0.7 ( r/min ) |
| 跨度     | 102 ( 米 )   |        |               |

康太建机t5510:是吸收国内外塔机先进技术，自行设计制造的一种上回转、小车变幅、自升式塔式起重机，其性能达到国际技术水平，最长组合臂55米，起重臂可以缩臂为50米、45米、40米、35米、30米；最大起重量6吨，额定起重力矩63t.m，最大起重量力矩80.5t.m。独立高度为40米。

该机械构造紧凑，结构新颖。起升机构、小车变幅、回转机构采用potain技术，性能优良，使用可靠。塔机采用液压顶升增加标准节。

塔机通过更换或增加部件及辅助装置，使其具有行走式、固定式附着式、内爬式三种类型，固定附着式又有压重式和预埋之脚式两种基础形式，满足不同施工要求。附着式最大起升高度163m。

康太建机t5510:是吸收国内外塔机先进技术，自行设计制造的一种上回转、小车变幅、自升式塔式起重机，其性能达到国际技术水平，最长组合臂55米，起重臂可以缩臂为50米、45米、40米、35米、30米；最大

起重量6吨，额定起重力矩63t.m，最大起重量力矩80.5t.m。独立高度为40米。

该机械构造紧凑，结构新颖。起升机构、小车变幅、回转机构采用potain技术，性能优良，使用可靠。塔机采用液压顶升增加标准节。

塔机通过更换或增加部件及辅助装置，使其具有行走式、固定式附着式、内爬式三种类型，固定附着式又有压重式和预埋之脚式两种基础形式，满足不同施工要求。附着式最大起升高度163m。

康太建机t5510:是吸收国内外塔机先进技术，自行设计制造的一种上回转、小车变幅、自升式塔式起重机，其性能达到国际技术水平，最长组合臂55米，起重臂可以缩臂为50米、45米、40米、35米、30米；最大起重量6吨，额定起重力矩63t.m，最大起重量力矩80.5t.m。独立高度为40米。

该机械构造紧凑，结构新颖。起升机构、小车变幅、回转机构采用potain技术，性能优良，使用可靠。塔机采用液压顶升增加标准节。

塔机通过更换或增加部件及辅助装置，使其具有行走式、固定式附着式、内爬式三种类型，固定附着式又有压重式和预埋之脚式两种基础形式，满足不同施工要求。附着式最大起升高度163m。

康太建机t5510:是吸收国内外塔机先进技术，自行设计制造的一种上回转、小车变幅、自升式塔式起重机，其性能达到国际技术水平，最长组合臂55米，起重臂可以缩臂为50米、45米、40米、35米、30米；最大起重量6吨，额定起重力矩63t.m，最大起重量力矩80.5t.m。独立高度为40米。

该机械构造紧凑，结构新颖。起升机构、小车变幅、回转机构采用potain技术，性能优良，使用可靠。塔机采用液压顶升增加标准节。

塔机通过更换或增加部件及辅助装置，使其具有行走式、固定式附着式、内爬式三种类型，固定附着式又有压重式和预埋之脚式两种基础形式，满足不同施工要求。附着式最大起升高度163m。

康太建机t5510:是吸收国内外塔机先进技术，自行设计制造的一种上回转、小车变幅、自升式塔式起重机，其性能达到国际技术水平，最长组合臂55米，起重臂可以缩臂为50米、45米、40米、35米、30米；最大起重量6吨，额定起重力矩63t.m，最大起重量力矩80.5t.m。独立高度为40米。

该机械构造紧凑，结构新颖。起升机构、小车变幅、回转机构采用potain技术，性能优良，使用可靠。塔机采用液压顶升增加标准节。

塔机通过更换或增加部件及辅助装置，使其具有行走式、固定式附着式、内爬式三种类型，固定附着式又有压重式和预埋之脚式两种基础形式，满足不同施工要求。附着式最大起升高度163m。

康太建机t5510:是吸收国内外塔机先进技术，自行设计制造的一种上回转、小车变幅、自升式塔式起重机

，其性能达到国际技术水平，最长组合臂55米，起重臂可以缩臂为50米、45米、40米、35米、30米；最大起重量6吨，额定起重力矩63t.m，最大起重量力矩80.5t.m。独立高度为40米。

该机械构造紧凑，结构新颖。起升机构、小车变幅、回转机构采用potain技术，性能优良，使用可靠。塔机采用液压顶升增加标准节。

塔机通过更换或增加部件及辅助装置，使其具有行走式、固定式附着式、内爬式三种类型，固定附着式又有压重式和预埋之脚式两种基础形式，满足不同施工要求。附着式最大起升高度163m。

康太建机t5510:是吸收国内外塔机先进技术，自行设计制造的一种上回转、小车变幅、自升式塔式起重机，其性能达到国际技术水平，最长组合臂55米，最大起重量6吨，额定起重力矩63t.m，最大起重量力矩80.5t.m。

该机械构造紧凑，结构新颖。起升机构、小车变幅、回转机构采用potain技术，性能优良，使用可靠。塔机采用液压顶升增加标准节。

塔机通过更换或增加部件及辅助装置，使其具有行走式、固定式附着式、内爬式三种类型，固定附着式又有压重式和预埋之脚式两种基础形式，满足不同施工要求。附着式最大起升高度143m。

中国·威海康太机械有限公司位于美丽的海滨城市--威海，公司专业生产销售高端精品塔吊。设计制造产品以海尔为榜样，产品达到国际先进水平，一改中国塔机在国际市场低端产品的称号。作为塔机行业的后起之秀，设计理念、安全可靠的产品质量和优质高效的售后服务，为广大的新老用户服务。康太人重技术、重质量、重信誉，产品远销世界各地，更得到了海外客商认同。公司董事长于秀江携全体员工欢迎广大客商前来洽谈合作。康太人将为塔机行业做出更大的贡献。  
威海康太机械有限公司，立足国内走向世界。

销售热线张总：13206318461

t5510塔式起重机

t5510塔式起重机是吸收国内外塔机先进技术，自行设计制造的一种上回转。小车变幅。自升式塔式起重机，其性能达到国际技术水平，最长组合臂55米，最大起重量6t。该机械构造紧凑，结构新颖。起升机构、小车变幅。回转机构采用potain技术，性能优良，使用可靠。塔机采用液压顶升增加标准节。塔机通过更换或增加部件及辅助装置，使其具有行走式、固定附着式、内爬式三种类型，固定附着式又有压重式和预埋支脚式两种基础形式，满足不同施工要求。附着式最大起升高度160m。

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|