

锰钢材质塔机-5010康太塔机康太塔吊

产品名称	锰钢材质塔机-5010康太塔机康太塔吊
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 品牌:康太 型号:5010
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	5010	最大起重量	6 (t)
额定载重量	2.3 (t)	最大提升高度	140 (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
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

5510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。

--	--