

低净空 革命性创新



该产品对传统机器进行了革命性的创新，
比其它常规性吊运设备更显示其优越性：

▶ **优点1：节能新机型，引领低碳减排新浪潮！**

起重机的起升、运行采用全变频，使运行起升更平稳，同时可节省30%~40%的电能。该起重机使得节能和环保技巧相得益彰，由于其具有明显的低能耗与低排放，据初步测算，相比购置其它厂家同类的200t桥式起重机，它一年能节省电费20万元左右，在“低碳”经济时代，它是您打造节能、低碳、环保绿色工厂的得力助手。

▶ **优点2：更低的净空高度，节省、更灵活！**

其实，您的吊运设备还可以更低！该起重机净空高度低，整机的高度与常规产品相比有效降低1~2米，起重机能够非常有效地利用厂房空间，使起重机上下方所需的高度最小，新厂房可以设计的更小，功能更齐全，且大大节约了建筑成本。

▶ **优点3：更大的作业范围，满足更多需要！**

起重机吊钩的左右极限位置比传统的减小20%~50%，高度作业范围增加300~1000mm，使用户有更宽阔的工作面域，满足更多的作业需要。

▶ **优点4：自重更轻、运行更平稳，操作更得心应手！**

该起重机自重轻、轮压小，在运行平稳的同时还能有效降低能耗。小车重量可减轻约30%，整车重量减轻约20%，最大轮压降低10%~15%，整机装机容量降低10%~15%。

▶ **优点5：性能更优越，大大提高生产效率！**

起重机的小车架、桥架整体划线，保证了整机性能的稳定，使产品质量更加稳定，安全可靠，能有效提高生产效率、创造更大收益。

▶ **优点6：更低的使用维护成本，使用更省心！**

该产品零部件100%国产化，易损备件少，使用成本低，维护、维修工作简便，让您使用起来更省心。

主要技术参数表

起重机参数		小车起升机构		小车运行机构		大桥运行机构		主要安装尺寸												
工作级别	机构工作级别	M5 [变频]		M5 [变频]		M5 [变频]		单位 (mm)						H0	H	H1	H2	S(M)	W	
		起升高度	起升速度	起升速度	小车运行速度	大车运行速度	A	B	C1	C2	C3	C4								
A5	32/5	18	0.6~6	1.26~12.6	3200	3.8~38	P43	4.5~45	200	7880	1500	3250	3200	1230	21500	21000	2900	2250	10.5~40	3200
	50/10	21	0.6~6	1.26~12.6	3600	3.8~38	P43	4.5~45	200	7880	1600	3300	3200	1230	21500	21000	3000	2250	10.5~40	3600
	63/11	21	0.6~6	1.26~12.6	3600	3.8~38	P43	4.5~45	200	7880	1800	3500	3200	1230	21500	21000	3100	2530	10.5~40	3600
	80/20	21	0.56~5.6	0.92~9.2	3600	3.8~38	QU100	4.5~45	875	8450	2000	3700	3500	1350	21500	21000	3210	2580	10.5~40	3600
	100/20	21	0.56~5.6	0.92~9.2	3600	3.0~30	QU100	3.0~30	875	8450	2200	3900	3500	1350	19000	18000	3360	2580	10.5~40	3600
	125/20	18	0.45~4.5	0.92~9.2	4001	3.0~30	QU120	3.0~30	1000	8900	2300	4000	3500	1350	19000	18000	3421	2630	10.5~40	4000
	160/32	18	0.4~4	0.78~7.8	4410	3.0~30	QU120	3.0~30	1000	9300	2600	4300	3800	1600	19000	18000	3580	2630	10.5~40	4400
	200/32	18	0.28~2.8	0.78~7.8	4410	3.0~30	QU120	3.0~30	1000	9300	2600	4300	3800	1600	19000	18000	3580	2630	10.5~40	4400
工作电源		三相交流380V50HZ						备注：1.大小车轮采用SKF轴承												
操作方式		架操						2.尺寸变动不另声明，以订货协议为准												

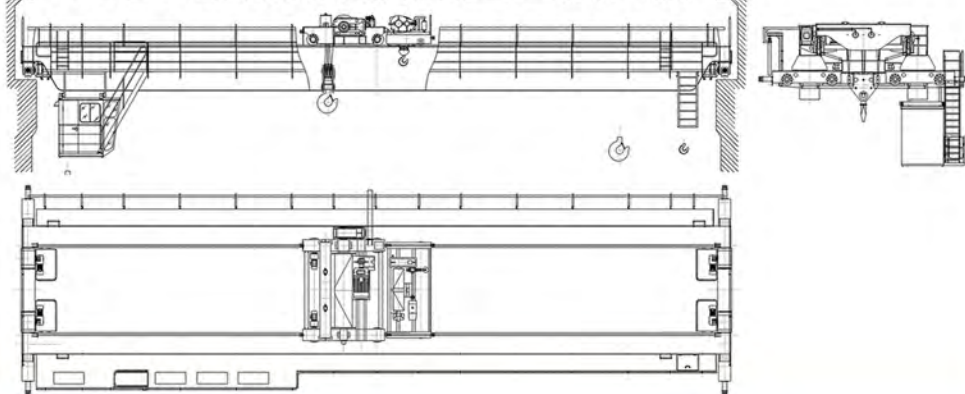
低净空 杰马品牌 桥式起重机

▶▶▶ 更高效、更节能的 **绿色** 机器



低净空双梁桥式起重机是润邦重机在消化国外先进技术基础上，以现代计算技术为手段，引入优化设计和可靠性设计完成的新型电动双梁桥式起重机。该产品结构独特，安全可靠，具有节能、高效、节约、省力、灵活等特点，是一种轻量化、环保、节能的理想起重设备，适用于机械制造、装配、仓库、车间等场所，工作环境温度-20℃~+40℃，据初步测算，该产品每年可节约电能40%。

QD型电动双梁桥式起重机图样



GENMA Worldwide



GENMA Bulk Division

Rainbow Heavy Industries Co.,Ltd.

Tel: +86 -21 -6333 3037

Add: Room 1505, No.1 Zhongji Building, Lane 819,
Yinxiang Road, Shanghai, China

E-mail: genmabulk@rainbowco.com.cn

Web: www.genmabulk.com

www.genmasolution.com (valid from Mar. 2018)

GENMA 
Our Specialty - Your Strength