

8 吨汽车起重机性能表

6.95m 吊臂			8.50m 吊臂			10.15m 吊臂			11.70m 吊臂		
工作半径 m	起升高度 m	起重 量 t	工作半径 m	起升高度 m	起重 量 t	工作半径 m	起升高度 m	起重 量 t	工作半径 m	起升高度 m	起重 量 t
		8								12	
			4			5					
		4									
											1
										7	
						9		1			

20 吨汽车吊机额定性能表

回转半 径 m	主臂长度 m							主臂+ 付臂
								+

3	20	---	---	---	---	---	---	---
			---	---	---	---	---	---
4				---	---	---	---	---
					---	---	---	---
5					---	---	---	---
		10	10			---	---	---
6		9	9				---	---
7								---
8							5	---
9	---							---
10	---						4	
12	---	---						
14	---	---	---					
16	---	---	---	---				
18	---	---	---	---	---			1
20	---	---	---	---	---	---		

22	---	---	---	---	---	---		
24	---	---	---	---	---	---	---	
27	---	---	---	---	---	---	---	

25 吨汽车起重机起重性能表主臂

工作半 径 m	吊臂长度 m						
3	25						
4	18						
5							
						7	
6						7	
		11				7	
7		10				7	

8							
	8						5
9			7		6		
10		6					
12		4					
14				3			3
16							
18							
20							
22					1		1
24							
26							
28							
29							
30							

25 吨汽车起重机起重性能表副臂

主臂主角	副臂	
	副臂倾角 5 度	副臂倾角 30 度
80 度		
75 度		
70 度		
65 度		
60 度		
55 度		1
50 度		

30 吨汽车起重机性能表一

主要技术参数		主臂起重性能					
		工作半 径 m	支腿全伸				不用支 腿
名称	参数		10.00m	17.00m	24.00m	31.00m	
全车总		3	30	20			8

重							
最大爬 坡能力	31%		30	20			7
最大提 升高度	34.00m			20			
吊臂全 伸时长 度	31.00m	4		20			
吊臂全 缩时长 度	10.00m			20	13		
最小转 弯半径	11.50m		20	20	13		
最大仰 角	80°	5			13		
30t 吊 钩重					13		
12t 吊 钩重		6	16	16	13		

4t 吊钩 重					13	9	
10m吊 臂时钢 丝绳数	8 根	7			12	9	
10-17m 时钢丝 绳数	5 根		12	12		9	
24m时 钢丝绳 数	4 根	8				9	1
31m时 钢丝绳 数	3 根					9	
		10					
		11					
		12					
		14					

		16					
		18					
		20					
		22					
		24					
		26					
		27					

30 吨汽车起重机性能表二

吊臂角度	工作半径	使用副臂倾角 5°	吊臂角度	工作半径	使用副臂倾角 5°
80°			80°		
°			77°		
78°			76°		
76°			74°		
74°			72°		
72°			70°		

70°			68°		
68°			66°		
66°			64°		
64°			62°		
62°			60°		
60°			58°		
58°			55°		
55°			54°		
54°			52°		
52°			50°		
50°			48°		
48°					

注：1、若副臂在工作位置,但仍用主臂吊装,主臂的起重性能应相应的减去

2、使用副臂吊装时,主臂的角度不得大于 45,否则将倾翻

吨汽车起重机性能表主表

以下工况仅供参考,实际请与本公司业务员联系

不支第五支腿,吊臂位于起重机前方或后方; 支起第五支腿,吊臂位于侧方、后方、前方

工作半径 m	主臂长度 m				

各	二	0	100	100	100	100
臂	三	0	0	33	66	100
伸						

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/458022061107006127>