T6013-6

■ 起重特性 Load Diagrams

		Max Capacity m/t	25.0	28.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0
60.0 (R=61.0)	لمط	2.5~33.6/3.00		3.00		2.85	2.38	2.02	1.73	1.50	1.30
	開	2.5~19.0/6.00	4.29	3.72	3.40	2.77	2.31	1.95	1.66	1.42	1.23
55.0 (R=56.0)		2.5~34.4/3.00		3.00		2.93	2.46	2.09	1.79	1.55	
	開	2.5~19.4/6.00	4.41	3.83	3.50	2.86	2.38	2.01	1.72	1.48	
50.0 (R=51.0)		2.5~34.5/3.00		3.00		2.95	2.47	2.10	1.80		
	開	2.5~19.5/6.00	4.43	3.85	3.52	2.88	2.39	2.02	1.73		
45.0 (R=46.0)	لمط	2.5~34.6/3.00		3.00		2.95	2.47	2.10			
	開	2.5~19.5/6.00	4.44	3.85	3.53	2.88	2.40	2.03			
40.0 (R=41.0)		2.5~34.3/3.00		3.00		2.92	2.44				
	開	2.5~19.4/6.00	4.39	3.81	3.48	2.84	2.37				
35.0 (R=36.0)		2.5~34.2/3.00		3.00		2.84					
	開	2.5~19.0/6.00	4.28	3.71	3.39	2.77					
30.0 (R=31.0)	لمط	2.5~30.0/3.00		3.00							
	開	2.5~18.7/6.00	4.20	3.64	3.33						

■ 传动机构 Mechanisms

配置 Configuration			لمط		뗾		kW	4		
	的量 Conngulation			lV	V	IV	V	KVV	(922)	
-	-1-	H24WP15-440-b	m/min	40	80	20	40	24/24	440m(6 layers)	
			t	3	1.5	6	3			
		H25FP15-440-e	m/min	40	80	20	40	25	359m(5 layers)	
	A Hoisting		t	3	1.5	6	3	23		
	回转 L Slewing	S40CR-100A10/12A	r/min	0~0.6			2×4.0	① 超出咨询我们 Consult us if overtop ① 双速绕线机场 Two Speed 起升: H24WP15-440-b 回转: S40CR-100A10/12A 空報: ISE332		
		BE33E	m/min	50/25			3.3			
		T30FC60	m/min	0~50			3			
	ZA52-D 行走 Travelling		m/min	0-25				2×5.2	②变频机构 Frequency 起升:H25FP15-440-e 回转:540CR-100A10/12A 变幅:T30FC60	
		380V(±10%)50Hz	35.3+2×5.2kW (双速绕线机构 Two speed) 36.0+2×5.2kW (全变频机构 Frequency)							