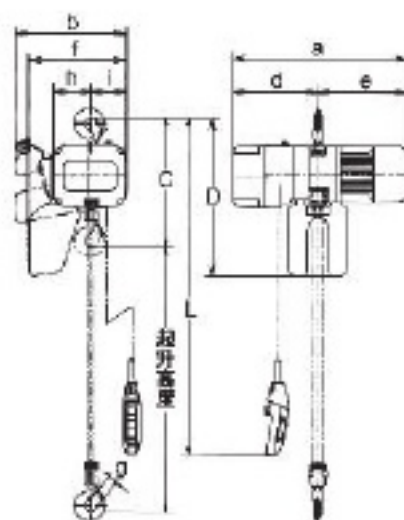


## 挂钩式双速变频控制型葫芦

- 双速变频调速可减少载荷摆动, 实现更为平稳的升降操作
- 高/低速比可调整, 从而实现平稳启动, 改善低速停止, 提高定位精确度
- 超强镀锌铸重链, 极大增强了抗疲劳和抗磨损的性能。齿轮箱采用油槽润滑方式
- 油的润滑效果提高了齿轮的耐磨损性, 同时起到了冷却作用
- 采用外置式连接件, 上吊钩和连接件的装卸非常简单
- 降低最大额定电流, 达到节能目的
- 操作手柄, 手感舒适, 操作方便, 带有失压保护要求的紧急停止按钮
- 2台同时起吊的时候, 请按照单侧葫芦的额定载荷能起升负载的要求来选定葫芦; 3台同时起吊的时候, 请来电咨询



Made in Japan



## 规格

订货号	额定载荷 (t)	基本机体	标准起升高度 (m)	操作电缆 L (m)	起升马达3相		起升速度(m/min) <sup>®</sup>	链节直徑 (mm) x 数量	等级 ISO /FEM	试验载荷 (t)	净重 (kg)	行程每增 1m应增加的重量 (kg)	
					输出功率 (kW)	反卷速度 (%ED)							
124620011	125kg	B	3	2.5	60	0.56	14.1	4.3x1	M5/2m	150kg	27	0.42	
124620032	250kg						9.1			313kg			
124620031		0.9					13.4	6x1		625kg	37		
124620053	500kg	0.56					3.8			33			
124620052		0.9					7.3	37					
124620103	1	D					0.9	3.5		7.7x1	1.25		47
124620102				1.8	7.1	54							
124620152	1.5	E		3.5	2.8	60	4.8	10.2x1	M4/1Am	1.88	72	2.8	
124620203	2						3.7			2.5	73		
124620202		7.0					91						
124620252	2.5	F					5.7	11.2x1		3.13	104		2.8
124620302	3	E					4.4	10.2x2		3.75	107		4.7
124620502	5	F	2.9				11.2x2	6.25		132	5.8		

## 尺寸(mm)

订货号	额定载荷 (t)	最小钩间距离:C	D	a (MFC)	b (MFC)	d (MFC)	e (MFC)	f (MFC)	g	h	l (MFC)
124620011	125kg	350	430	478(564)	321(345)	219(305)	259	260(284)	27	99	83(117)
124620032	250kg			510(593)							
124620031	500kg	370	490	513(599)	348	242(325)	271(273)	283	27	113	106
124620053				510(583)			268				
124620052	510(583)	268									
124620103	1	430	550	589(632)	378	291(332)	298(300)	335	31	129	118
124620102				598(639)			307				
124620152	1.5	510	630	646(738)	427	308(397)	338(341)	384.5	34	160.5	137.5
124620203	2	575		703(782)			358				
124620202		580		347(426)			399				
124620252	2.5	625	640	736(826)	445	337(427)	399	437.5		173.5	142.5
124620302	3	785	920	703(782)	427	347(426)	358	397	44	216	82
124620502	5	850		736(826)	445	337(427)	399	439	47	231.5	84.5

注明: 表中()内数值, 是装备带机械刹车式摩擦离合器(选配品)时的尺寸。

