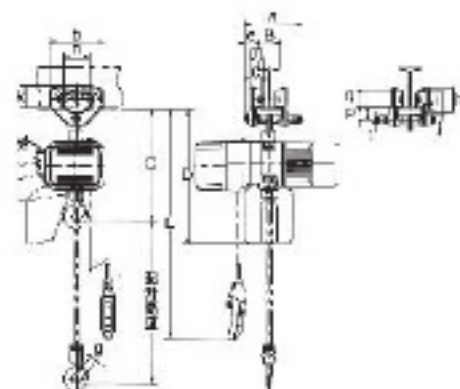


## 带手拉小车双速变频控制型葫芦

- 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
- 超强镀锌链条, 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
- 操作方法为单轨吊用3点式(上下)按钮、起重车用5点式(上下、纵向)按钮
- 操作电压是24V的低电压
- 如果选用操作起重车用5点式按钮控制器, 请另外选用起重车控制箱



Made in Japan



### 规格

订货号	额定载荷 (t)	ER2								TSP				试验载荷 (t)	净重 (kg)	扬程每增1m应加的重量 (kg)	
		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)*		链重链直径 (mm) x 条数	等级 ISO /FEM	通用工字钢宽:B(mm)		最小回转半径 (mm)				
					输出功率 (kW)	反卷额定 (%ED)	高速	低速			标准	选配品					
124620011	125kg	B	3	2.5	40/20	0.56	16.6	2.8/1.4	4.3x1	M6/3m	50   102	103   203	204   305	1100	150kg	32	0.42
124620032	250kg						10.8	1.8/0.9							313kg		
124620031	500kg	C	3	2.5	40/20	0.9	15.7	2.6/1.3	6x1	M6/3m	50   102	103   203	204   305	1100	41	37	0.81
124620053						0.56	4.5	0.8/0.4							625kg		
124620052	1	D	3	2.5	40/20	0.9	8.5	1.4/0.7	7.7x1	M5/2m	58   127	128   203	154   305	1300	41	53	1.33
124620103						0.9	4.2	0.7/0.3							60		
124620102	1.5	E	3	2.5	40/20	1.8	8.2	1.4/0.7	10.2x1	M4/1Am	82   153	154   305	1500	60	88	2.3	
124620152	0.9					5.5	0.9/0.5	103									
124620203	2	E	3	2.5	40/20	3.5	4.3	0.7/0.4	11.2x1	M4/1Am	82   153	154   305	1500	103	124	2.8	
124620202							8.2	1.4/0.7						1700			
124620252	2.5	F	3	2.8	40/20	3.5	6.6	1.1/0.6	10.2x2	M4/1Am	100-178	179-305	2300	3.13	128	4.7	
124620302	3	E					5.2	0.9/0.4						178			
124620502	5	F	5	2.8	40/20	3.5	3.3	0.6/0.3	11.2x2	M4/1Am	100-178	179-305	2300	6.25	178	5.8	
	5	F					3.3	0.6/0.3						178			

注明: 最快速度是在工厂里设定好的。速度在快和慢之间是可调整的。

关于通用工字钢宽, 有最小回转半径不适用轨道宽度范围内的特殊情况发生的可能, 所以请参照具体详情, 预先向本公司咨询与确认。

### 尺寸(mm)

订货号	额定载荷(t)	最小钩间距离:C	D	a	b	e	g	h	i	j	k	m	n	o	p	q	r	t
124620011	125kg	395	470	204	182	48	27	82	60	21	78	47.5	84	42	10	54	38	22
124620032	250kg																	
124620031	500kg	415	530	204	182	48	27	82	60	21	78	47.5	84	42	10	54	38	22
124620053																		
124620052	1	470	590	249	238	58	31	106	71	28	85	58	112	50	10	89	50	25
124620103																		
124620102	1.5	570	690	300	280	69	34	127	85	34	112	71	131	63	10	83	62	32
124620152																		
124620203	2	635	690	300	280	69	39	148	100	36	134	80	152	74	10	102	68	36
124620202		650																
124620252	2.5	680	890	320	324	79	44	148	100	36	134	80	152	74	10	102	68	36
124620302	3	780																
124620502	5	840	910	297	400	53	47	169	118	46	144	81	178	70	10	104	88	54

