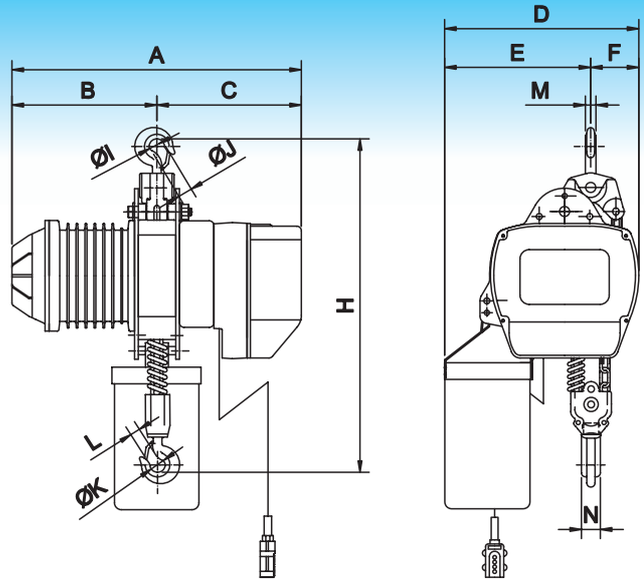




电动链条葫芦



台湾 诚岱机械厂股份有限公司
大陆 冠亚机械工业(昆山)有限公司



特性：

- (1) 藉由变频控制，低启动及低额定电流，达到优异之节能效果。
- (2) 标准无段变速设计，低速可于押扣开关之旋钮开关调整。
- (3) 可调式磨擦离合器，于过载时滑动，防止过载使用。
- (4) 搭配双刹车整合专利系统安全可靠。
- (5) 具备上、下极限开关，防止过卷；紧急按钮之开关，供在紧急状况下使用。

荷重 Capacity(ton)	Y0.5 t	Y1 t	Y2 t	Y3 t	Y2 t	Y2.5 t	Y3 t	Y5 t	Y7.5 t	Y10 t	Y15 t	Y20 t										
扬程 Lift Height(m)	3(6)etc.																					
链条 Load Chain(mm)	φ 7.1				φ 10	φ 11.2	φ 10	φ 11.2														
速度 Speed (m/min)	YSHV	(9.2/0.92)	(6.7/0.67)	3.3/0.33	2.2/0.22																	
	YSSV					6.6/0.66	5.2/0.52	4.3/0.43	2.6/0.26	1.8/0.18	2.6/0.26	1.8/0.18	1.3/0.13									
马力 Motor Power(KW)	1.5		1.8		3.7				3.7*2		5.0*2											
电源 Power Supply	3Phase, 380V						3Phase, 380V															
额定 E.D.Rating(%)	40						40															
链条挂数 Load Chain FALL Number	1		2		3		1		2		3		4		6		8					
净重/毛重 N.W./G.W.(KG)	50.5/53		61/64		73/96		125/155		130/160		140/170		153/183		195/230		410/470		510/580		890/990	
装箱明细 Packing L*W*H(mm)	610*480*435				770*460*495				770*560*665				770*690*745		1060*770*785		1210*1060*845		2280*1380*1650			

机 型	荷重	单位 (mm)															
		H	A	B	C	D	E	F	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
YSLV,HV050	0.5	570	548	288	260	240	115	125	40	28	40	28	23	23			
YSLV,HV-100	1	570	548	288	260	240	115	125	40	38	40	28	23	23			
YSLV,HV-200	2	700	548	288	260	240	175	65	46	36	46	36	31	31			
YSLV,HV-300(280)	3(2.8)	880	548	288	260	280	175	105	52	43	52	43	34	34			
YSSV-200	2	835	650	336	314	448	278	170	52	43	52	43	34	34			
YSSV-250	2.5	880	650	336	314	448	278	170	52	43	52	43	34	34			
YSSV-300(280)	3(2.8)	960	650	336	314	448	340	108	52	43	52	43	34	34			
YSSV-500	5	1030	650	336	314	448	356	92	62	45	62	45	45	45			
YSSV-750	7.5	1150	650	336	314	587	388	199	72	40	75	57	84	48	127	82	27
YSSV-1000	10	1270	650	336	314	970	485	485	72	40	100	68	92	60	127	82	26
YSSV-1500	15	1365	650	336	314	1360	680	680	80	40	120	90	169	85	126	85	25
YSSV-2000	20	1700	866	433	433	1472	736	736	82	82	140	95	164	95	210	93	



台湾 诚岱机械股份有限公司
大陆 冠亚机械工业(昆山)有限公司

- 2012年10月校正，第一版。
- 所有规格、尺寸更新时，不另行通知，报价时以实际尺寸为主。
- 由于印刷特性之关系，制品颜色与实物略有差异，请谅解。