

电动葫芦

CD1、MD1 钢丝绳电动葫芦具有结构紧凑、自重轻、体积小、操作方便等特点。它可以单独固定，也可配套安装在电动或手动单梁、双梁、悬臂、龙门等起重机上使用。在精细作业场合，选用 MD1 型双速电动葫芦更能满足要求。

CD1型电动葫芦 常配套安装在桥式起重机上，或单独安装在架空工字梁上，作为吊运重物的起重设备， 亦可稍经改装直接安装在固定架上， 作为重物的起吊设备。

本产品具有结构紧凑，自重轻、体积小、操作方面等优点， CD1型电动葫芦的起升速度为 8 米/分，MD1 型电动葫芦的起升速度为 0.8/8 米/分.本产品是有改善劳动条件，提高生产率 的有利工具，是工矿企业中常有的轻小型起重设备。

本厂生产 0.5、1、2、3、5、10、16 吨七种起重量的电动葫芦，葫芦按起升高度有分 6 米、9 米、12 米三种标准型葫芦和 18 米、24 米、30 米三种超高型电动葫芦。所有电动葫芦均按中级工作制度设计。

本产品在 -20 以下低温或 40 以上高温环境、在有爆炸危险充满硫酸和其它腐蚀性气体的厂所中，在吊运熔化金属、有毒物、易燃物的场所中均禁止使用，以确保安全可靠。

本产品防护等级为 IP44，在粉尘严重或露天场所使用时必须作好防护装置，同时不适宜于相对湿度大于 85%的场所。

CD1(单速)、MD1(双速) 型电动葫芦主要技术参数

型号规格			CD0.5-6	CD1-6	CD2-6	CD3-6	CD5-6	CD10-6
起重量	吨		0.5	1	2	3	5	10
	米		6	6	6	6	6	9
起重速度	CD	米 / 分	8	8	8	8	8	7
起重速度	MD	米 / 分	8/0.8	8/0.8	8/0.8	8/0.8	8/0.8	7/0.7
运行速度		米 / 分	20	20	20	20	20	20
钢丝绳	绳径	毫米	4.8	7.4	11	13	15	15
	规 格		6×19-4.8	6×19-7.4	6×37-11	6×37-13	6×37-15	6×37-15
	长度	米	15.5	16	16	17	18	55
运行轨道	工字钢型号 GB706		16—28b	16—28b	20a—32c	20a—32C	25a—63c	25a —63C
	最小曲率半径	米	1.5	1.5	2	2	2	3
电 源	额定电压	伏	三相交流 380V	三相交流 380V	三相交流 380V	三相交流 380V	三相交流 380V	三相交流 380V

	额定频率	赫兹	50	50	50	50	50	50
工作制度			JC25%	JC25%	JC25%	JC25%	JC25%	JC25%
接合次数		次/ 小时	120	120	120	120	120	120
起重电机	型 号		ZD21-4	ZD22-4	ZD31-4	ZD32-4	ZD41-4	ZD51-4
	额定功率	千瓦	0.8	1.5	3	4.5	7.5	13
	额定转速	转/ 分	1380	1380	1380	1380	1400	1400
	额定电流	安	2.2	4	7	10	16.5	28
运行电机	型 号		ZDY11-4	ZDY11-4	ZDY12-4	ZDY12-4	ZDY21-4	ZDY21-4
	额定功率	千瓦	0.2	0.2	0.4	0.4	0.8	0.8 × 2
	额定转速	转/ 分	1380	1380	1380	1380	1380	1380
	额定电流	安	0.7	0.7	1.3	1.3	2.2	2.2 × 2
固定式 A 型总重		公斤	80	130	174	234	392	820
电动小车 D 型总重		公斤	115	165	224	284	482	1030
注：起升高度可根据客户需要增加至：9m 12m 18m 24m 30m								

HS手拉葫芦

HS型手拉葫芦 是一种使用简易、携带方便的手动起重机械，适用于工厂、矿山、建筑工地、农业生产以及码头、船坞、仓库等用作安装机器、起吊货物和装卸车辆，尤其对于露天及无电源作业，更有其重要之功用，是牵引，吊装，定位，调节的理想工具。

HS型手拉葫芦 特点

- 齿轮：国际标准齿轮钢比普通葫芦耐磨度增加一倍，转动更平稳，手拉力更轻。
- 链条：更高强度的链条；适应突发超重作业；改变普通手拉葫芦只能垂直向下拉，适应范围更大。
- 吊钩：高强度足料吊钩，安全系数更高；钩头处全新设计，使货物不会脱钩。
- 极限开关：吊上吊下都有极限开关部件，纺织链条超出确保安全。
- 部件：主要部件都采用优质合金钢，实施严格尺寸、重量检查，保证每一部件的性能充分发挥。
- 机身：纤细设计，新颖大方美观；符合人体工程学，机身轻工作活动界面小，适应环境广。
- 喷塑：先进的喷塑处理工艺，里外都挂塑，使用再久表里都崭新如初。
- 罩壳：精钢压制罩壳、坚固中显轻巧。

型号	HS-0.5	HS-1.0	HS-2.0	HS-3.0	HS-5.0	HS-10.0	HS-20.0
额定载重（ 吨）	0.5	1	2	3	5	10	20
标准起升高度（ 米）	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3
试验载荷（ 千牛）	0.75	1.5	3	4.5	7.5	15	30
两钩之间最小距离（ 毫米）	280	300	380	470	600	73	1000
满载时手拉力（牛）	167	317	314	373	516	516	516
起重链条直径（毫米）	6	6	6	8	10	10	10
起重链数量	1	1	2	2	2	4	8
尺寸（毫米）	A	142	142	142	178	210	358
	B	126	126	126	142	15	165
	C	28	28	34	38	48	64
	D	142	142	142	178	210	210
净重（ 千克）	9.5	10	14	24	36	68	150
起重高度每增加一米增加的重 量(千克)	1.8	1.8	2.7	3.8	5.3	9.8	19.6
包装尺寸（ 长×宽 X高)(立方 厘米)	25*18*17	25*17*16	27*20*16	32*23*17	41*30*21	62*50*27	80*70*36

HSZ型手拉葫芦

HSZ型手拉葫芦为改良的产品，机构更趋合理，体积小，重量轻，贴近市场所需，具有360 度可旋转吊钩跟全自动双棘轮爪制动器，试验载荷以150%的额定载荷进行荷载试验，在温度高达200 摄氏度条件小的耐盐雾能力超过400 小时，可选择的超载保护装置，佳力牌HSZ型手拉葫芦一直畅销国内外市场，是一种使用广泛，携带方便的手动起重机械，可用于工业、农业建筑业、矿业等的机器安装、货物起吊、车辆装卸等，尤其适用于露天及无电源作业。大连佳力起重一直走在起重行业的前列，HSZ型系列手拉葫芦是佳力起重专业打造的一款新型手拉葫芦，有创新才能有发展。

型号		单位	hsz-1/2	hsz-1	hsz-1 1/2	hsz-2	hsz-3	hsz-5	hsz-10	hsz-20
起重量		t	0.5	1	1.5	2	3	5	10	20
标准起重高度		m	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3
试验载荷		t	0.75	1.5	2.25	3	4.5	7.5	12.5	25
两钩间最小距离		mm	270	270	368	444	486	616	700	1000
满载时手链拉力		n	225	309	343	314	343	383	392	392
起重链行数			1	1	1	2	2	2	4	4
起重链条圆钢直径		mm	6	6	8	6	8	10	10	10
主要尺寸 (mm)	a		120	142	178	142	178	210	358	580
	b		108	122	139	122	139	162	162	189
	c		24	28	34	34	38	48	64	82
	d		120	142	178	142	178	210	210	210
净重		kg	9.5	10	16	14	24	36	68	155
装箱毛重		kg	12	13	20	17	28	45	88	193
装箱尺寸（ l×w×h ）		cm	28×21×17	30×24×18	34×29×20	33×25×19	38×30×20	45×35×24	62×50×28	70×46×75
起重高度每增加1米所增加的重量		kg	1.7	1.7	2.3	2.5	3.7	5.3	9.7	19.4

型号	hsz-0.5c	hzs-1c	hsz-1.6c	hsz-2c	hsz-3.2c	hsz-5c	hsz-10c	hsz-20c
起重量 (t)	0.5	1	1.6	2	3.2	5	10	20
起重高度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3
两钩间最小距离 (mm)	250	300	360	420	500	620	730	1040

满载时手链拉力 (n)		235	340	390	340	390	420	450	450
试验载荷 (t)		0.63	1.25	2	2.5	4	6.3	12.5	25
起重链行数		1	1	1	2	2	2	4	8
主要尺寸 (mm)	a	125	150	185	150	185	220	364	590
	b	116	130	146	130	146	168	168	205
	c	20	24	28	30	34	44	60	75
净重 (kg)		8.5	11	16	15	25	37	69	166
起重高度每增加一米 应 增加的重量 (kg)		1.7	1.7	2.3	2.5	3.7	5.3	9.7	19.4

SG型0.5~10吨手动滚轮
SG0.5~10t MANUAL WHEEL

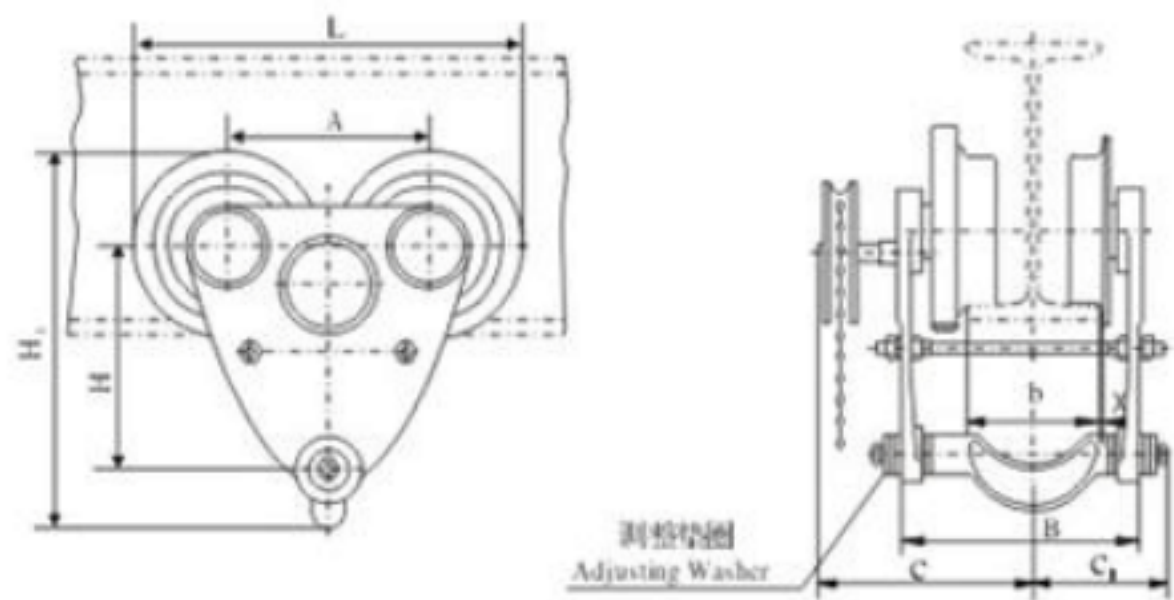
本产品主要采用由链条、齿轮、拉板、拉杆、吊环等零件组成。手动链条带动链轮旋转，再经过齿轮变速拨动滚轮沿着单根工字钢下弦行走，它本身是起小车作用，故有时也叫小车，通过挂在吊环上的手拉葫芦配套使用。走轮轴采用滚动轴承，运转灵活，结构简凑，使用维护简单。

该手动滚轮适用于起重量不大和生产率较低的车间、仓库、电站装配、设备检修。

订货时必须指出：

- 1、起重量 (t)
- 2、起升高度 (m)
- 3、工字钢型号

外形尺寸图 OUTER SIZE DIAGRAM



型号： SG 规格： 0.5-10t 技术指标： 起重量： 0.5-10t ；起升高度： 3-12m; 工字钢型号： 14-63a 品牌： 川起 生产厂家： 四川川起起重设备有限公司 产品说明： 本产品主要采用链条、齿轮、拉板吊环等零件组成。手动链条，带动链旋转，再经过齿轮变速滚轮沿着单根工字钢下弦行走，它本身小车作用，故有时也叫小车，通过挂在吊环上手拉葫芦配套使用。