



0512-53558220
www.apesfork.com

本目录册有关所有产品信息解释权归中国太仓长臂猿机器人科技有限公司。

本目录册所含数据均发布于官网，未经许可，不得擅自使用或复制本目录册的全部或部分内容。

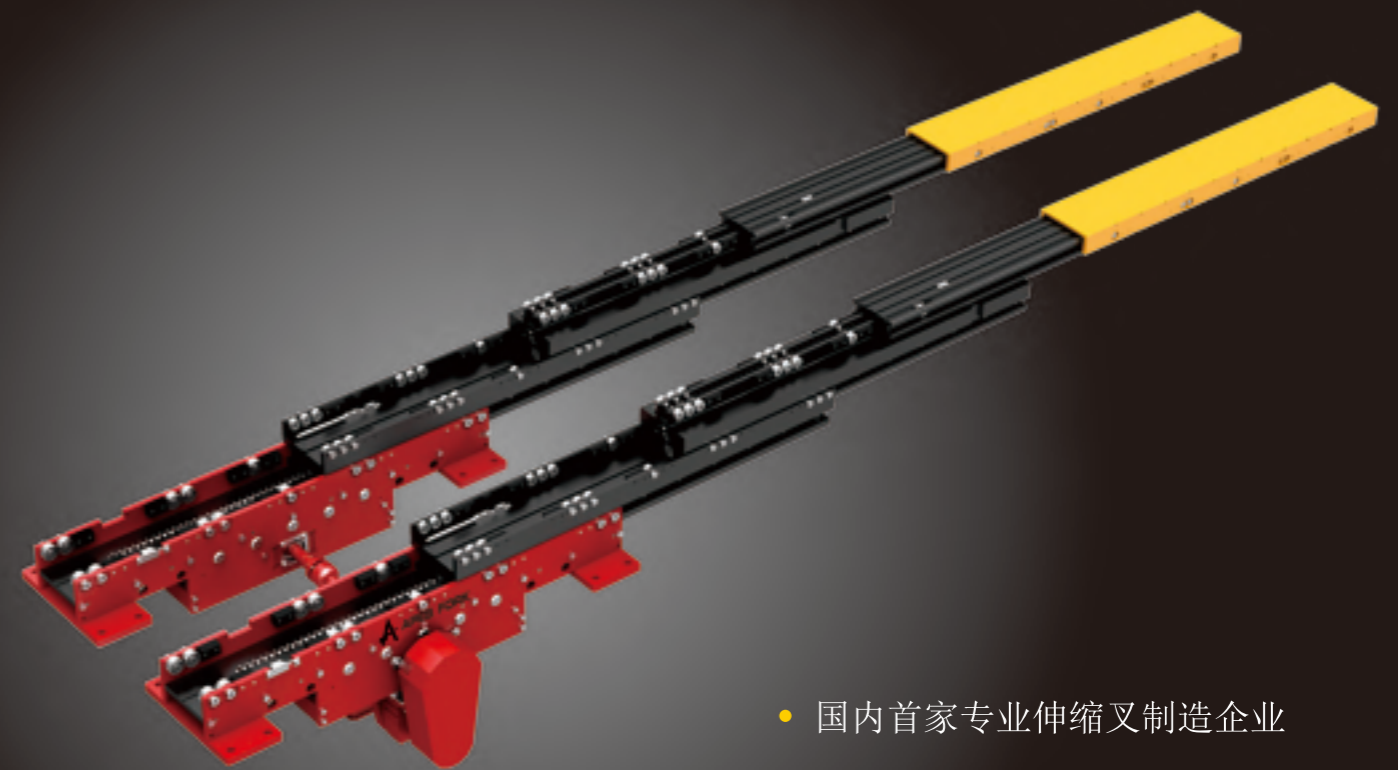
太仓长臂猿机器人科技有限公司

地址：江苏省太仓市城厢镇弇山西路137号
电话：0512-5355 8220 180 1377 0123
传真：0512-5355 9611
邮箱：apes@apesfork.com
网址：www.apesfork.com

长臂猿

专业制造伸缩叉

— 产品手册 —



- 国内首家专业伸缩叉制造企业
- 国内唯一一家能设计、生产重载双深位伸缩叉制造企业
- 100%自主设计、100%自主零部件制造
100%自主组装



推荐

江苏“姑苏领军人物”领军的高素质核心团队，在中国最尖端的制造城市太仓尝试研发制造伸缩货叉，拥有主流2个系列产品集团，命名为猕猴系列、金刚系列，可以应用在小空间、大空间的智能仓储（常温仓储物流，冷库物流）、车间等，载荷从20公斤到30 000公斤，有单叉、双叉、多叉等不同功能产品选择。

第1部分 公司介绍/太仓城市简介 //01-02

太仓市，是一座江南名城，有着4500多年的文明历史，春秋时期，吴王在此设立粮仓，故得名太仓，素有“锦绣江南金太仓”的美誉。地理位置处于中国经济最发达最活跃的三角核心区域，距上海市中心约50公里。中国最好的制造在苏州，苏州最好的制造在太仓，太仓聚焦了260多家德资企业，是中国目前集聚德资企业最多的城市。

第2部分 产品应用实景介绍 //03-04

第3部分 产品系列简介

- 猕猴系列：单深位，小行程，灵活，小空间操作； // 05- 24
- 金刚系列：双深位，大行程，大载荷； // 25- 42

第4部分 产品型号查询表 //43-44

Company profile



太仓概况

太仓市，是一座江南名城，有着4500多年的文明历史，春秋时期，吴王在此设立粮仓，故得名太仓，素有“锦绣江南金太仓”的美誉。地理位置处于中国经济最发达最活跃的三角核心区域，距上海市中心约50公里。

太仓是著名的航海家郑和七下西洋的起锚地，拥有太仓港，是作为长江集装箱第一大港、长江外贸第一大港，位居2016世界集装箱港口百强榜第39名。

中国最好的制造在苏州，苏州最好的制造在太仓，太仓聚焦了260多家德资企业，是中国目前集聚德资企业最多的城市，其中有德国舍弗勒SCHAEFFLER、德国西门子SIMENS、德国慧鱼汽车FISHER、德国埃马克机械EMAG、德国克恩里伯斯KERN-LIEBERS、德国法因图尔精密部件FEINTOOL、德国孚尔默机械VOLLMER等世界知名企业。

长臂猿——伸缩叉专业研发制造企业

拥有多年专业伸缩叉项目研发、制造经验，确保了伸缩叉的多场合应用。我们拥有精密仪器、设备制造8年经验，专业伸缩叉制造5年经验，直接主导了多项大型伸缩叉产品的研发与制造。如：韩国三星半导体洁净室内搬运线项目、京东智能仓储伸缩叉项目、北京铁道部动车车站仓储项目、菜鸟网络物流伸缩叉项目。

长臂猿为江苏姑苏领军人物带领的高素质核心团队，确保了伸缩叉的研发领先。长臂猿伸缩叉企业，属于江苏高新技术企业，聚集了1名博士、2名硕士、和18名学士人才，其中创始人获得“姑苏领军人才”、“双创人才”等荣誉称号。

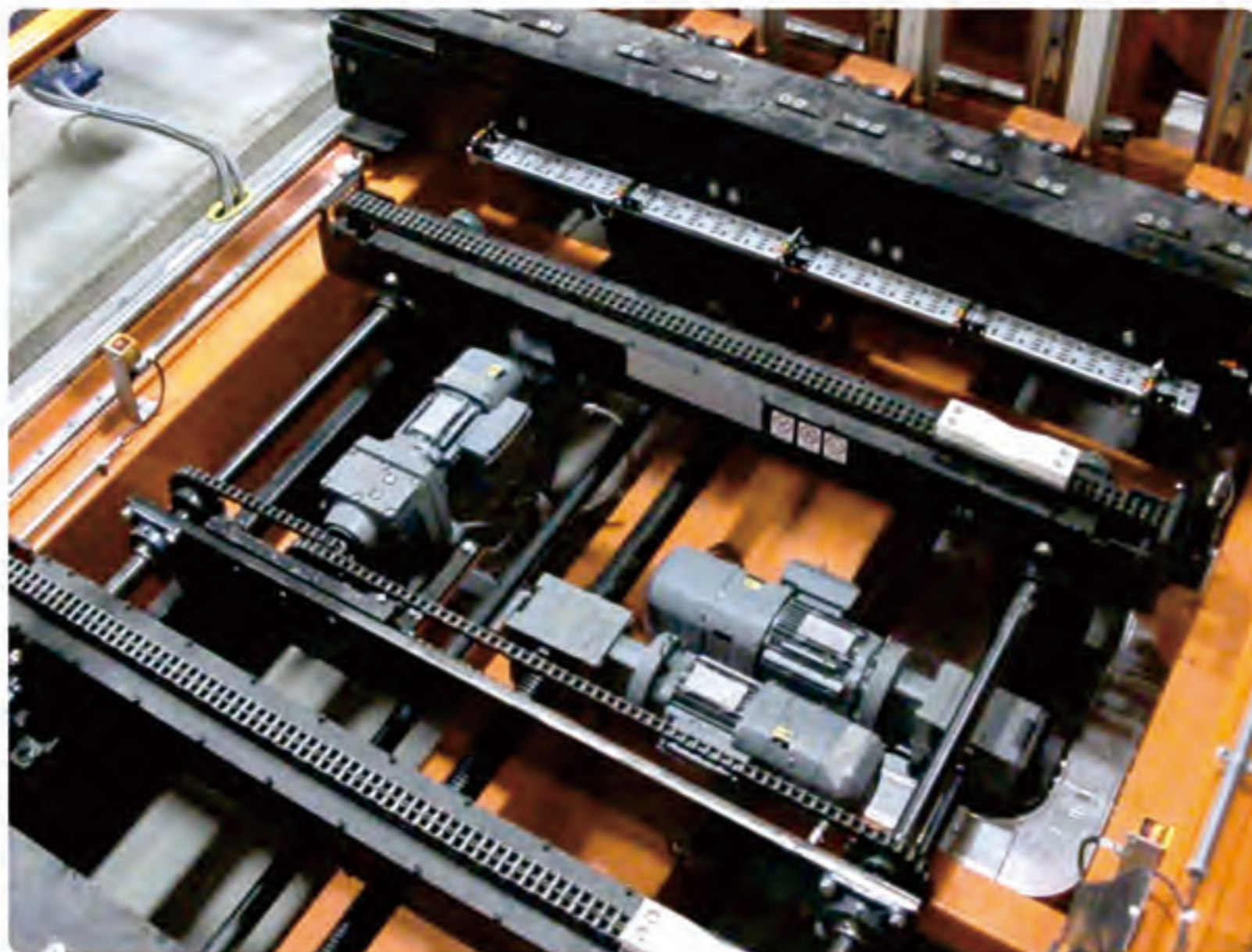
长臂猿——国内首家专业伸缩叉制造企业

设计研发制造市场上主流的三大伸缩叉：单深位伸缩叉、双深位伸缩叉、特殊应用伸缩叉。并提供传动组、位置控制系统、编码器、扭矩限制器、齿轮电机等相关配件的供应。其中重载双深位伸缩叉产品，是国内唯一一家能自主设计、自主生产的企业。

100%自主设计、100%自主零件制造、100%自主组装 拥有全程控制产品生产制造链能力

100%自主设计，拥有发明专利10项，其中自主研发的重载双深位叉填补了国内企业生产的空白，产品的规格、性能、实际应用达到了国际先进水平。100%自主零件制造，我们自主生产每一个零件，拥有完备的零、部件生产数控设备21台，使我们能控制产品的整条生产制造链的质量，对产品的每一个细节都有能力掌控和评估，以确保我们交付的产品质量高于国内其它企业，且交货期准确控制。100%自主组装，拥有半自动组装线2条，月组装伸缩叉能力达80台。

应用场景



应用于印刷机辊存储库,可以精确按电脑程序自动抓取、存储任意需要的印刷辊。该伸缩叉带自动升降、货物前后移动分拣等功能,属于复合功能伸缩叉,可非标定制。

PRODUCT APPLICATION SCENARIOS

应用于柔性自动化生产线,安装在AGV小车平台上,按指令把位于托盘上的货物转运到目标位置,目标货物可以是30公斤;可以是30吨;可以水平直线托举;可以垂直直线托举。

客户多用于自动化柔性线,可以配合地轨,实现生产工序之间的自动搬运衔接。其实,在您的原料仓储、产线制程中、成品仓储三个环节涉及到重载搬运,伸缩叉都是您的好帮手,为您早日实现工业4.0助一臂之力。



猕猴系列

Macaque series

MC 40

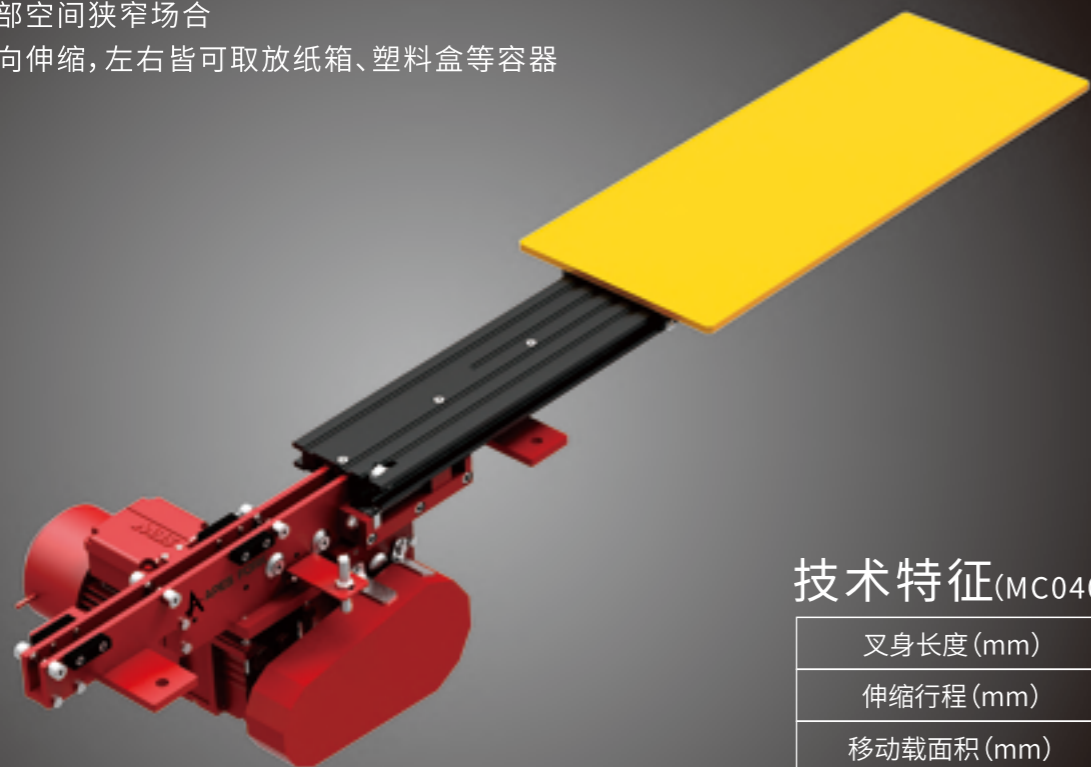
迷你-单叉 单力矩电机 100KG

产品特点

- 此型号专为轻负载,空间较小的存取设计
- 传动系统为齿轮齿条,链条或皮带组成
- 极高的速度及加速度
- 采用高强度铝合金材料,重量轻
- 上叉面可加宽,适合做单叉

产品应用

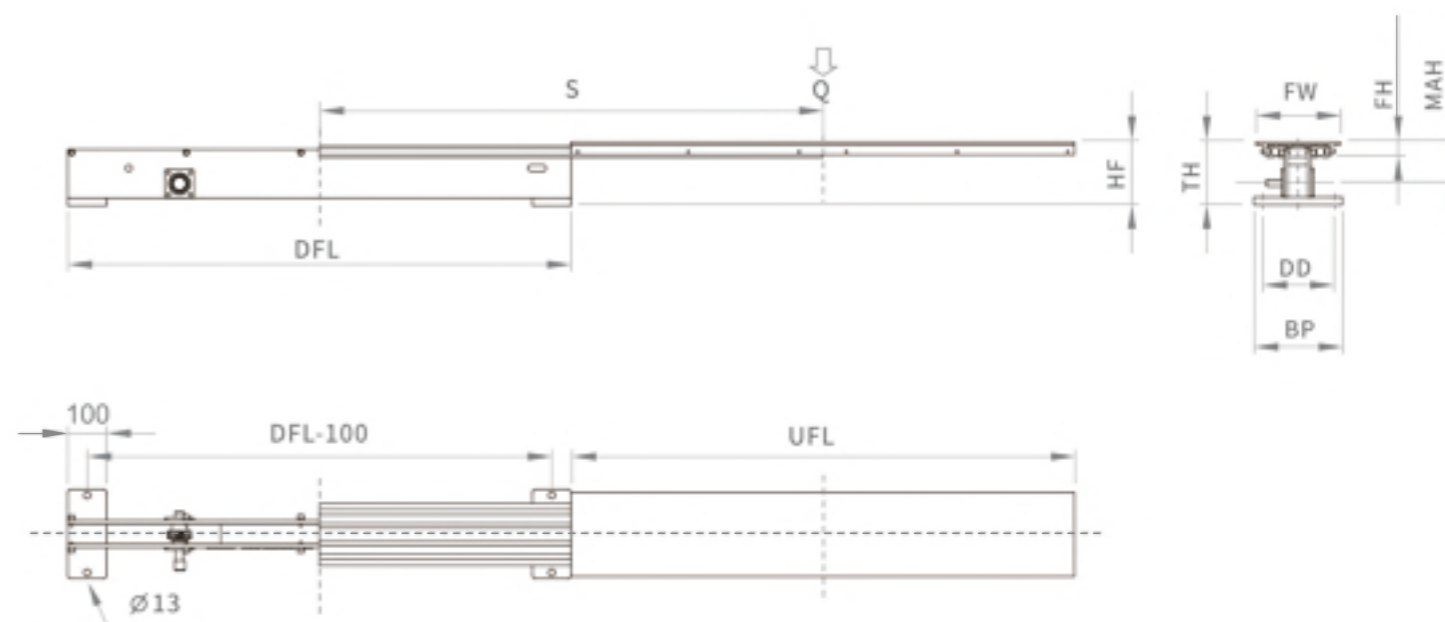
- 底部空间狭窄场合
双向伸缩,左右皆可取放纸箱、塑料盒等容器



技术特征(MC0400650-S11)

叉身长度 (mm)	650
伸缩行程 (mm)	750
移动载面积 (mm)	150*40
速度 (m/min)	20-35
加速度 (m/sec ²)	0.5 - 1.0
扰度 (mm)	6

MC 40 单深-负载100KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
MC0400650-S11	100	650	650	750	120	40	150	206	120	140	170	6
MC0400700-S11		700	700	800								7
MC0400800-S11		800	800	900								8
MC0401000-S11		1000	1000	1100								13
MC0401200-S11		1200	1200	1300								21
MC0401250-S11	80	1250	1250	1350	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	23
MC0401450-S11		1450	1450	1450								30

猕猴系列

Macaque series

MC 40

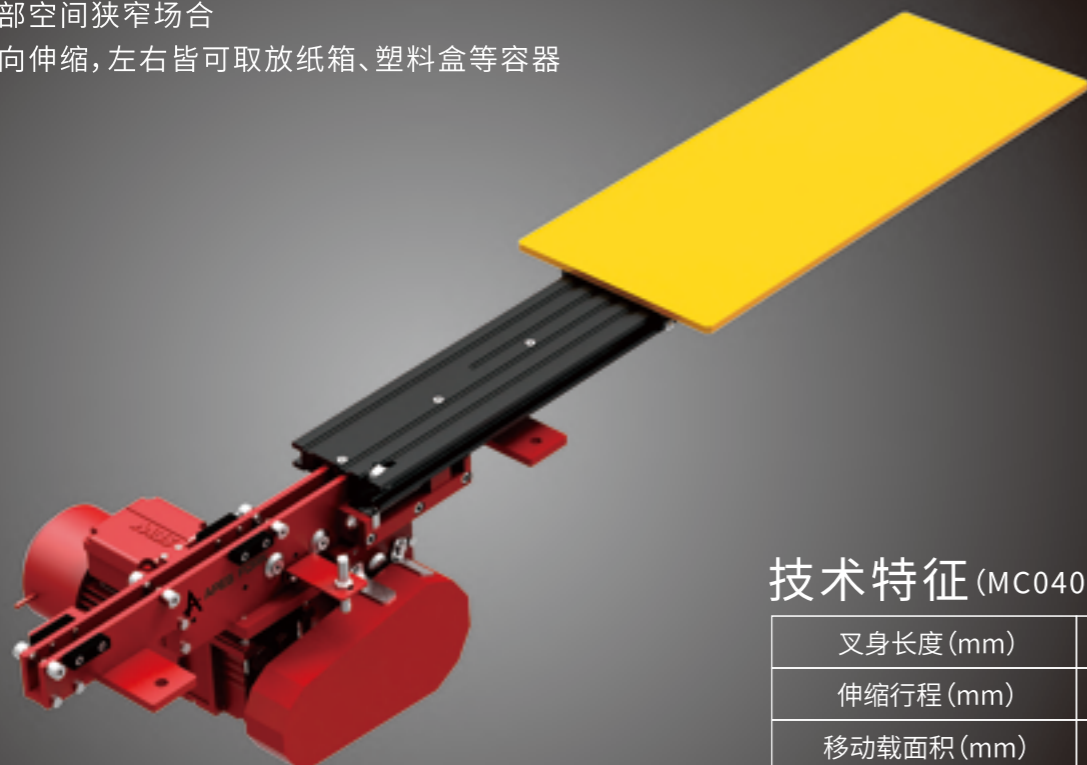
迷你-单叉 单力矩电机 100KG

产品特点

- 此型号专为轻负载,空间较小的存取设计
- 传动系统为齿轮齿条,链条或皮带组成
- 极高的速度及加速度
- 采用高强度铝合金材料,重量轻
- 上叉面可加宽,适合做单叉

产品应用

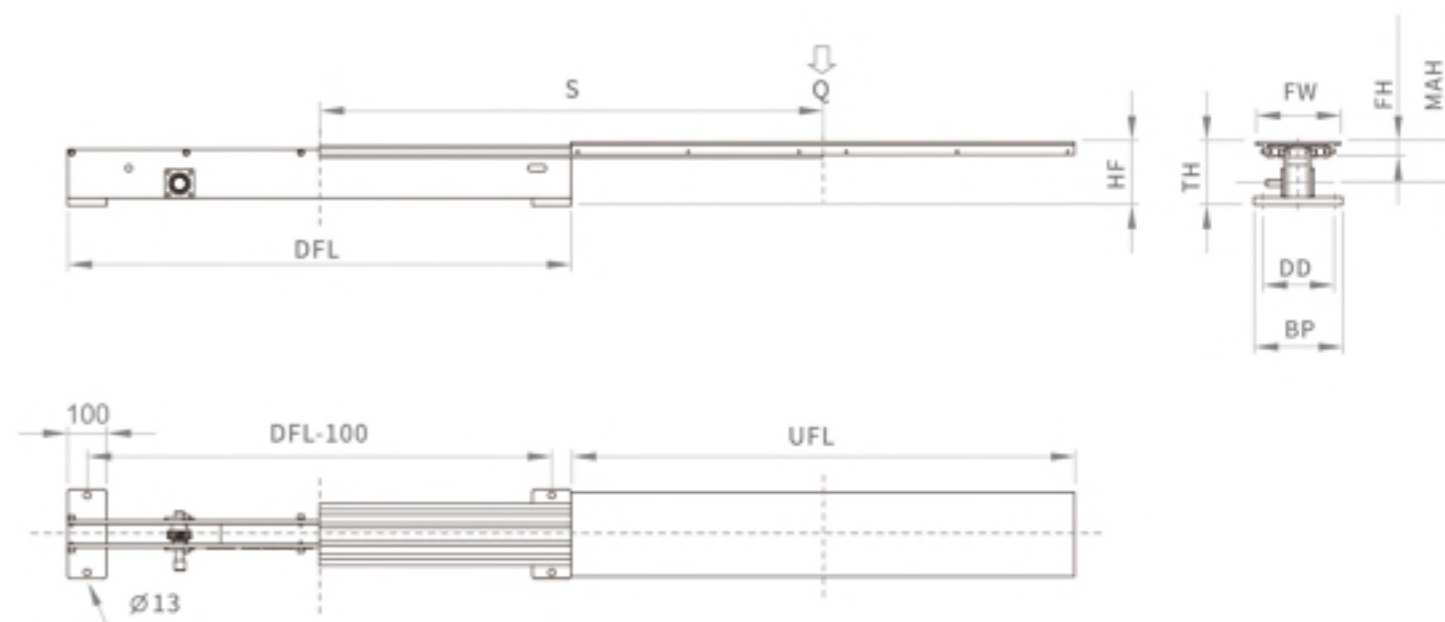
- 底部空间狭窄场合
双向伸缩,左右皆可取放纸箱、塑料盒等容器



技术特征 (MC0400650-S11叉面加宽)

叉身长度 (mm)	650
伸缩行程 (mm)	750
移动载面积 (mm)	220*40
速度 (m/min)	20-35
加速度 (m/sec ²)	0.5 - 1.0
扰度 (mm)	6

MC 40 单深 - 负载100KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
MC0400650-S11 叉面加宽	100	650	650	750	120	40	220	206	120	140	170	6
MC0400700-S11 叉面加宽		700	700	800								7
MC0400800-S11 叉面加宽		800	800	900								8
MC0401000-S11 叉面加宽		1000	1000	1100								13
MC0401200-S11 叉面加宽		1200	1200	1300								20
MC0401250-S11 叉面加宽	80	1250	1250	1350								22
MC0401350-S11 叉面加宽		1350	1450	1450								30

猕猴系列

Macaque series

MC 52

双列伸缩叉

单力矩电机

200KG

产品特点

- 此型号为适中负载, 空间较小的存取设计
- 传动系统为经过热处理硬化的齿轮、齿条, 链条组成
- 极高的速度及加速度
- 双叉结构, 也适合单叉

产品应用

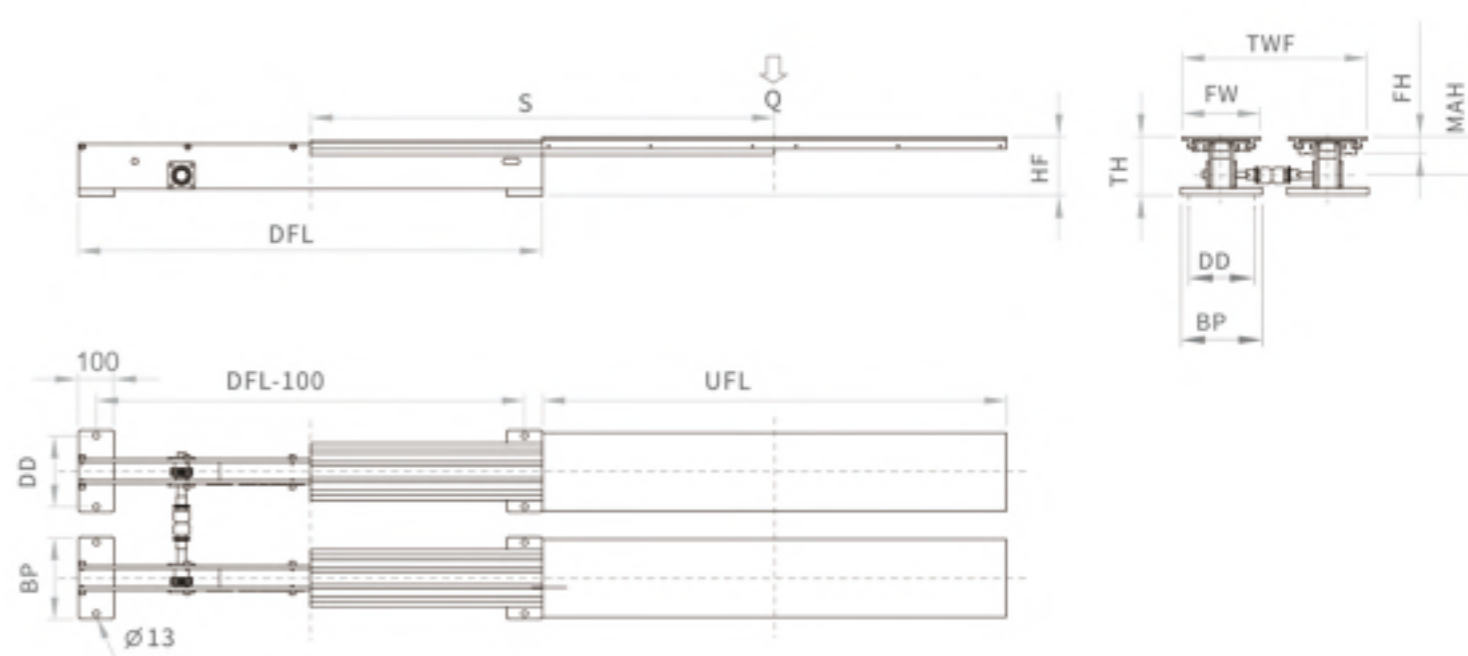
- 底部空间较小场合
- 双向伸缩, 200公斤负载



技术特征(MC0520650-S21)

叉身长度(mm)	650
伸缩行程(mm)	750
移动载面积(mm)	220*52
速度(m/min)	25-40
加速度(m/sec ²)	0.5 - 1.0
扰度(mm)	5

MC 52 单深 - 负载200KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
MC0520650-S21	200	650	650	750	120	52	220	尺寸定制	154	120	150	200	5
MC0520700-S21		700	700	800									6
MC0520800-S21		800	800	900									7
MC0521000-S21		1000	1000	1100									9
MC0521200-S21		1200	1200	1300									11
MC0521250-S21		1250	1250	1350									12
MC0521450-S21	1450	1450	1550	15									

猕猴系列

Macaque series

MC 65

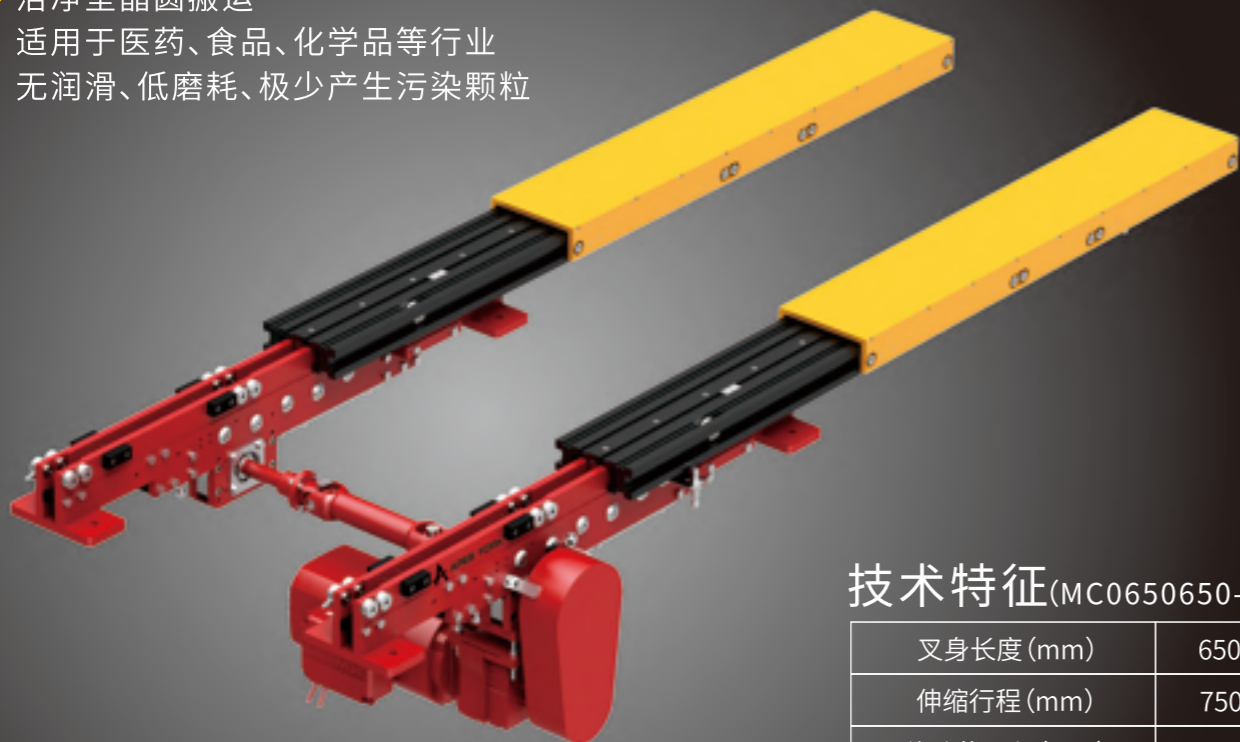
双列伸缩叉 单力矩电机 20KG

产品特点

- 发明专利设计
- 材质为高强度铝合金,可制成不锈钢
- 特殊材料制成齿轮及齿条等传动系统

产品应用

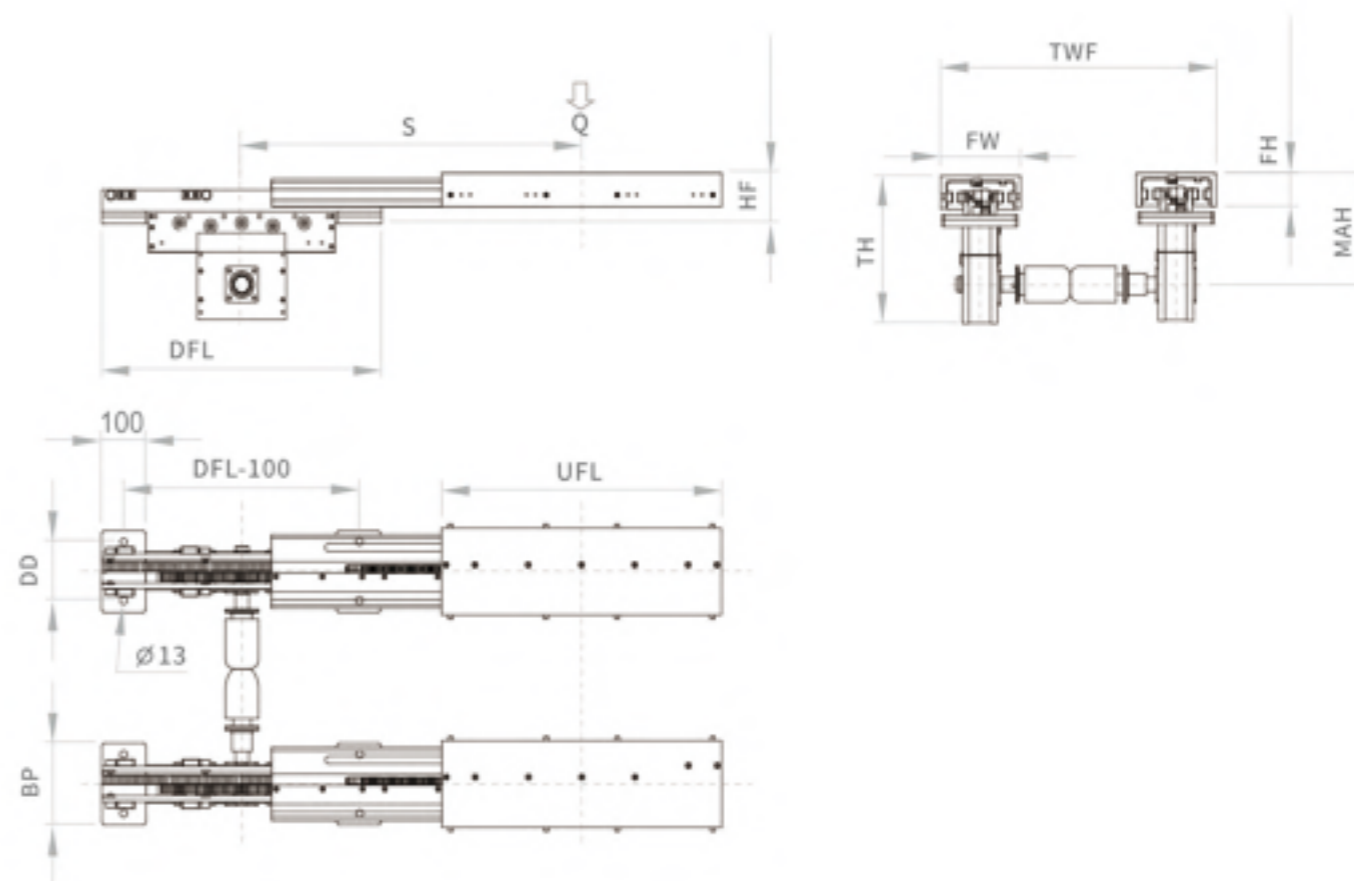
- 洁净室晶圆搬运
适用于医药、食品、化学品等行业
无润滑、低磨损、极少产生污染颗粒



技术特征(MC0650650-S21)

叉身长度(mm)	650
伸缩行程(mm)	750
移动载面积(mm)	170*65
速度(m/min)	30-45
加速度(m/sec ²)	1.0-1.5
扰度(mm)	2

MC 65 单深-负载20KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
MC0650650-S21	20	650	650	750	130	65	170	尺寸定制	161.5	300	110	170	2
MC0650750-S21		750	750	850									2
MC0650850-S21		850		950									2

猕猴系列

Macaque series

MC 65

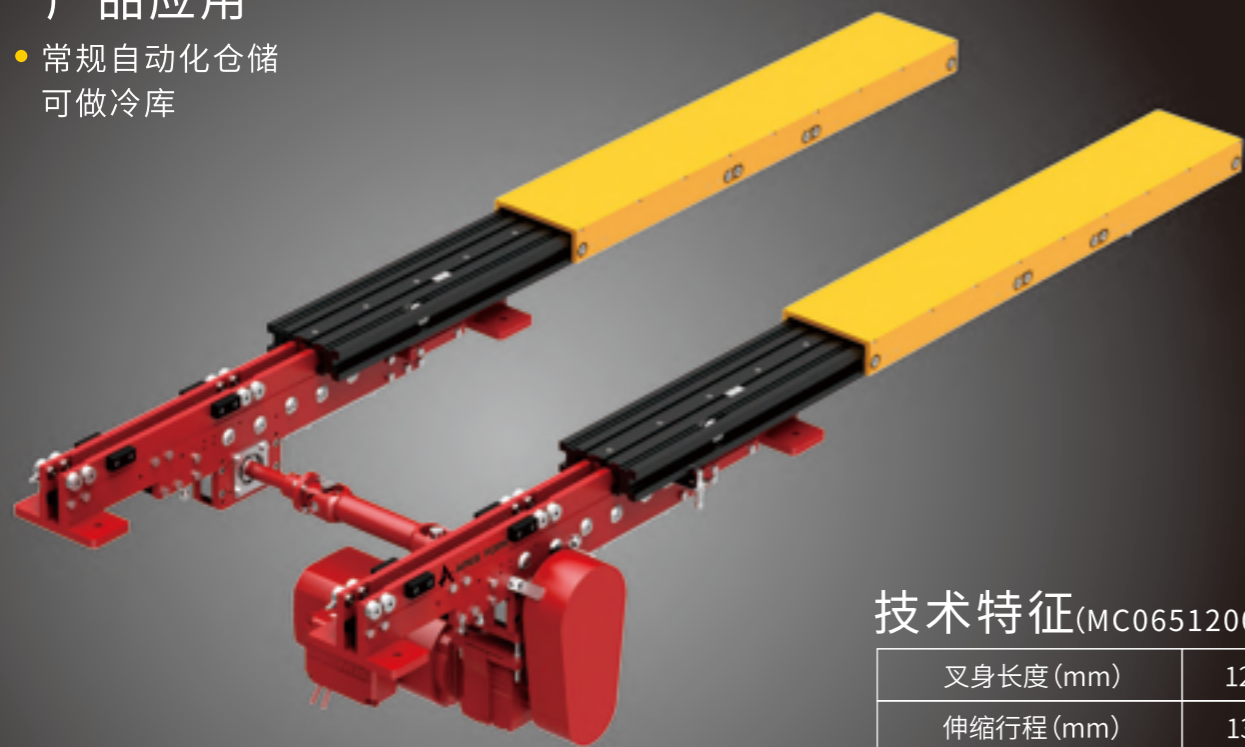
双列伸缩叉 单力矩电机 1200KG

产品特点

- 适合标准欧式托盘
- 中国市场最畅销型号
- 齿轮、链条传动,可做全齿轮齿条结构,扰度小
- 可做单叉结构,可做双深

产品应用

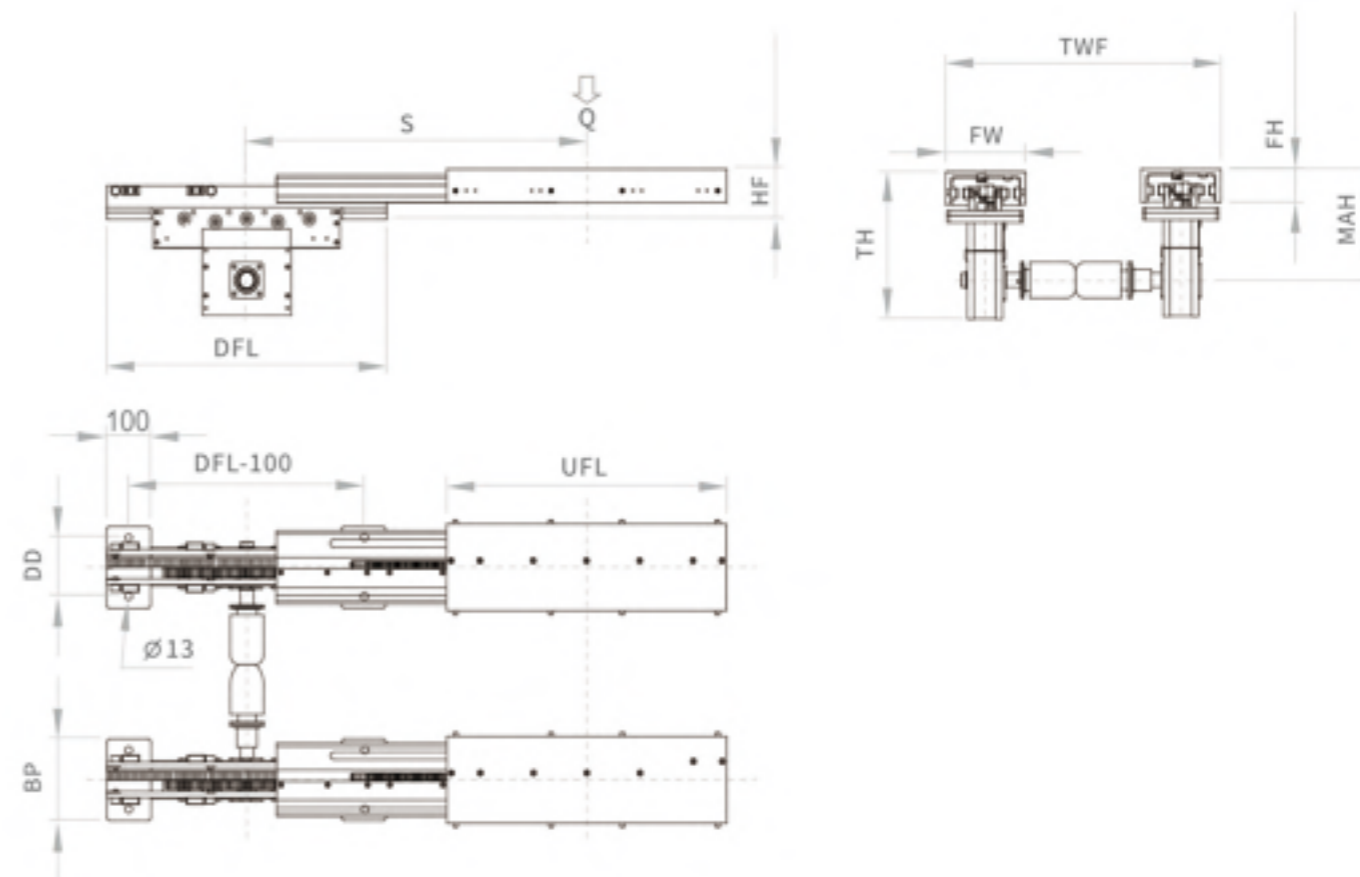
- 常规自动化仓储
可做冷库



技术特征(MC0651200-S21)

叉身长度(mm)	1200
伸缩行程(mm)	1300
移动载面积(mm)	175*65
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	18

MC 65 单深-负载1200KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
MC0651200-S21	1200	1200	1200	1300	130	65	175	尺寸定制	216.6	300	110	170	18
MC0651250-S21		1250	1350	20									
MC0651300-S21		1300	1400	22									
MC0651350-S21		1350	1240	1450									24
MC0651400-S21		1400	1500	26									
MC0651450-S21		1450	1550	28									
MC0651500-S21	1500	1600	31										
MC0652000-S21	600	2000	2000	2100									38

猕猴系列

Macaque series

MC70

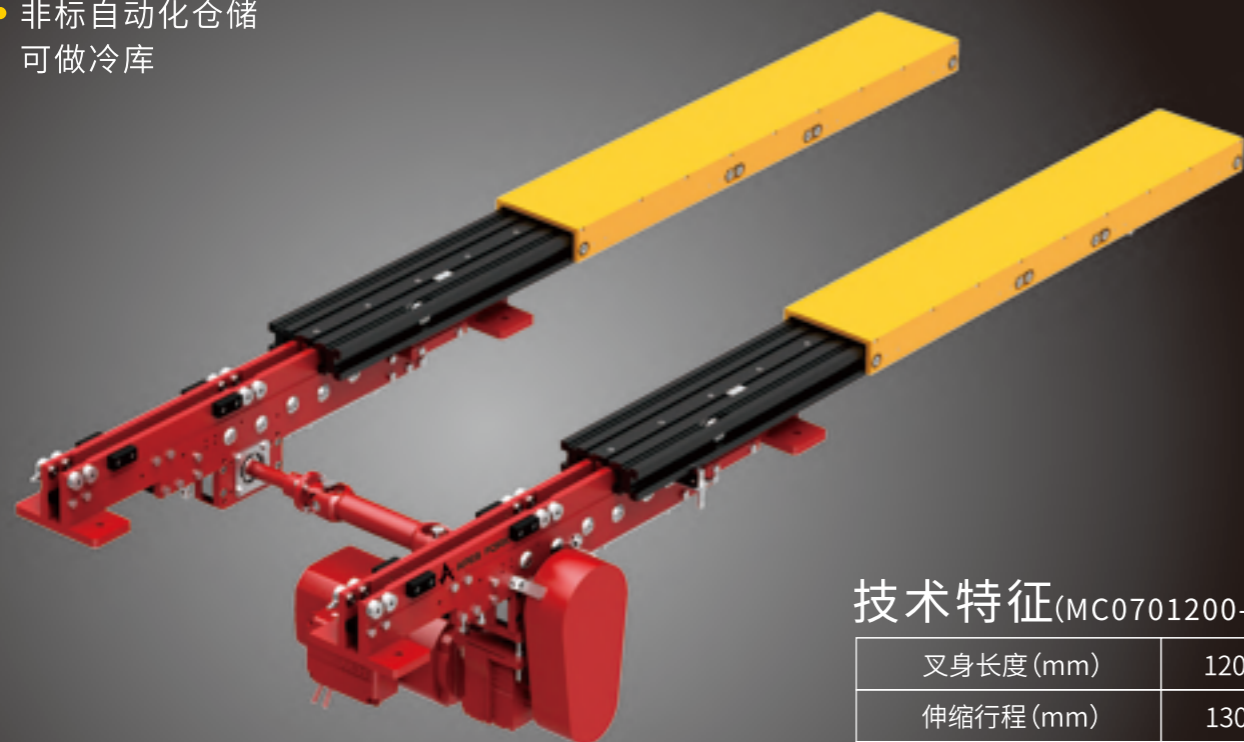
双列伸缩叉 单力矩电机 1350KG

产品特点

- 适合非标托盘
- 载荷大
- 齿轮、链条传动,可做全齿轮齿条结构

产品应用

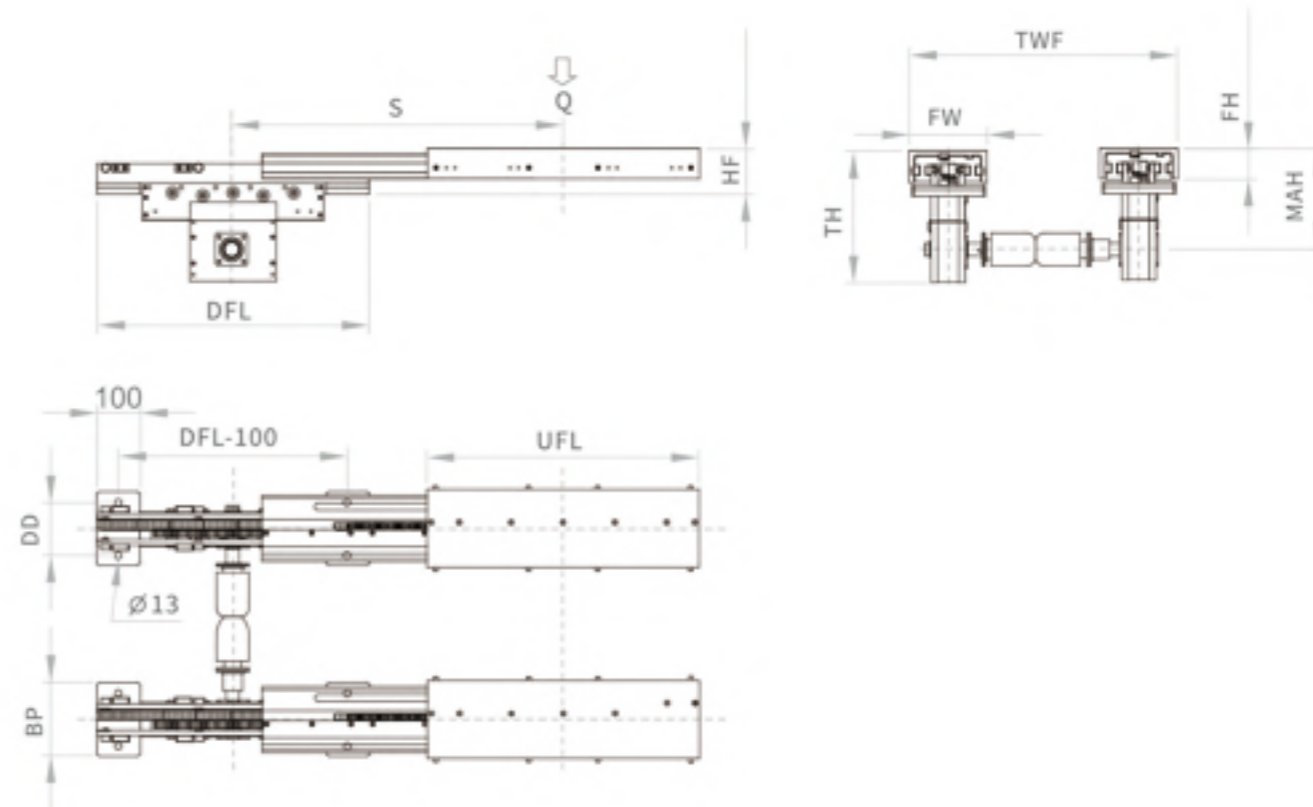
- 非标自动化仓储
可做冷库



技术特征(MC0701200-S21)

叉身长度(mm)	1200
伸缩行程(mm)	1300
移动载面积(mm)	180*70
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	16

MC70 单深-负载1350KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
MC0701200-S21	1350	1200	1200	1300	130	70	180	尺寸定制	224.3	300	110	170	16
MC0701250-S21		1250	1350	18									
MC0701300-S21		1300	1400	21									
MC0701350-S21		1350	1450	22									
MC0701400-S21		1400	1500	23									
MC0701450-S21		1450	1550	25									
MC0701500-S21	1500	1600	27										
MC0702000-S21	800	2000	2000	2100									41

猕猴系列

Macaque series

MC 80

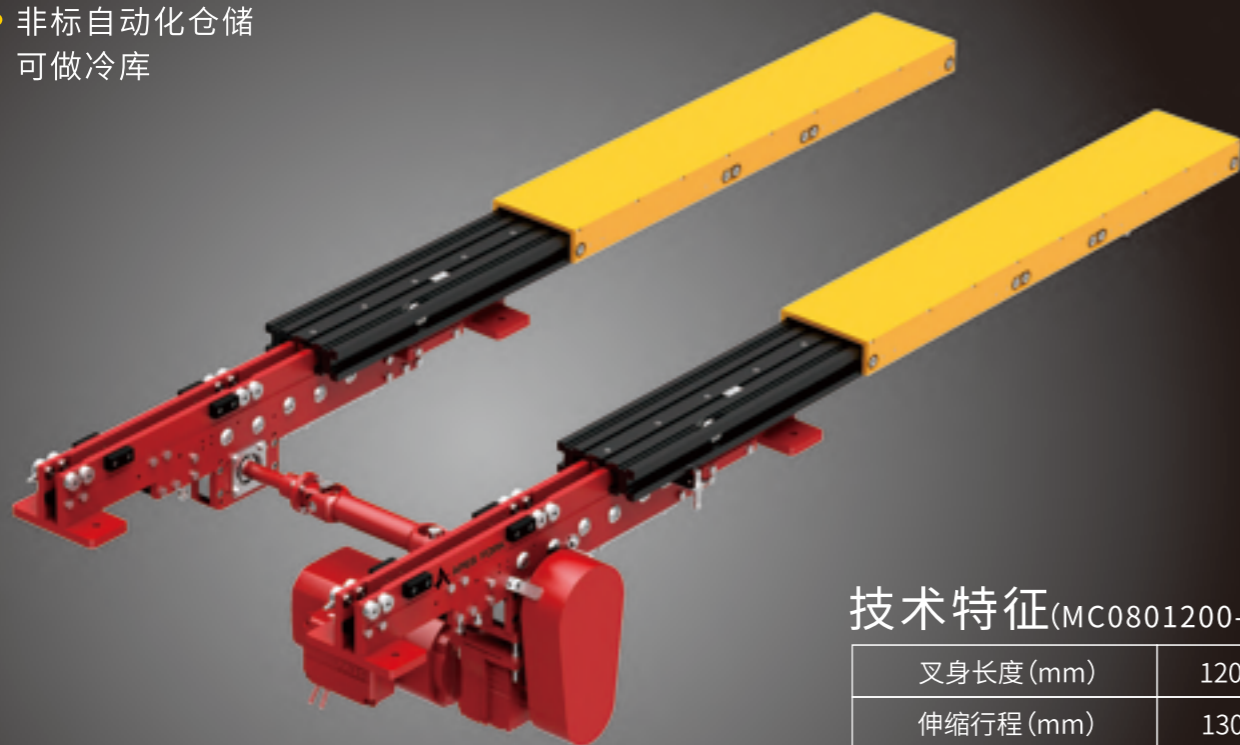
双列伸缩叉 单力矩电机 1500KG

产品特点

- 适合非标托盘
- 低扰度、大载荷
- 齿轮、链条传动,可做全齿轮齿条结构

产品应用

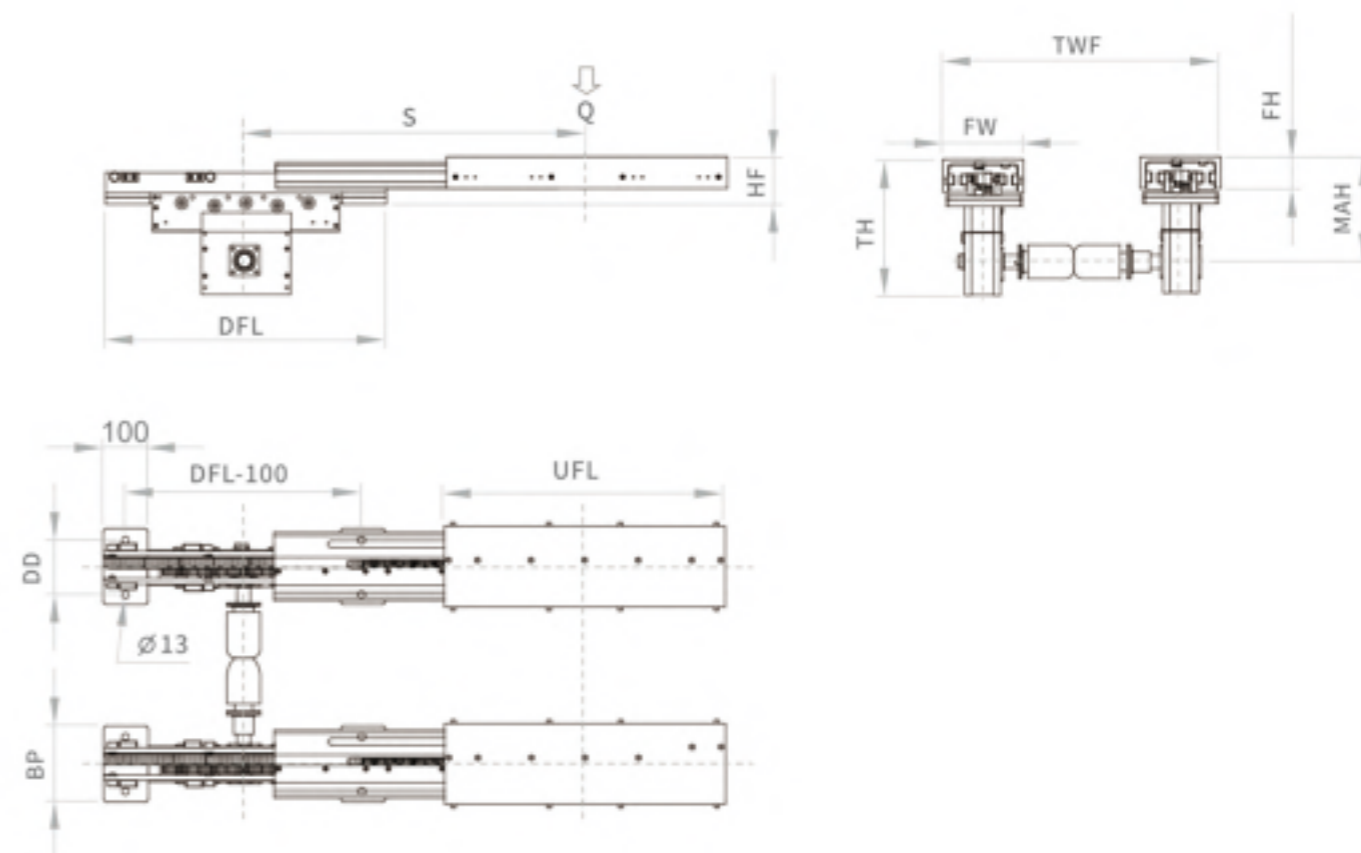
- 非标自动化仓储
可做冷库



技术特征(MC0801200-S21)

叉身长度(mm)	1200
伸缩行程(mm)	1300
移动载面积(mm)	180*80
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	11

MC 80 单深 - 负载1500KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
MC0801200-S21	1500	1200	1200	1300	130	80	180	尺寸定制	222.6	300	150	200	11
MC0801250-S21		1250		1350									12
MC0801300-S21		1300		1400									14
MC0801350-S21		1350	1240	1450									15
MC0801400-S21		1400		1500									16
MC0801450-S21		1450		1550									18
MC0801500-S21	1500		1600	19									
MC0802000-S21	1000	2000	2000	2100									29

猕猴系列

Macaque series

MC100

双列伸缩叉 单力矩电机 1000KG

产品特点

- 重载货叉
- 低扰度、大载荷、大行程
- 齿轮、链条传动,可做全齿轮齿条结构

产品应用

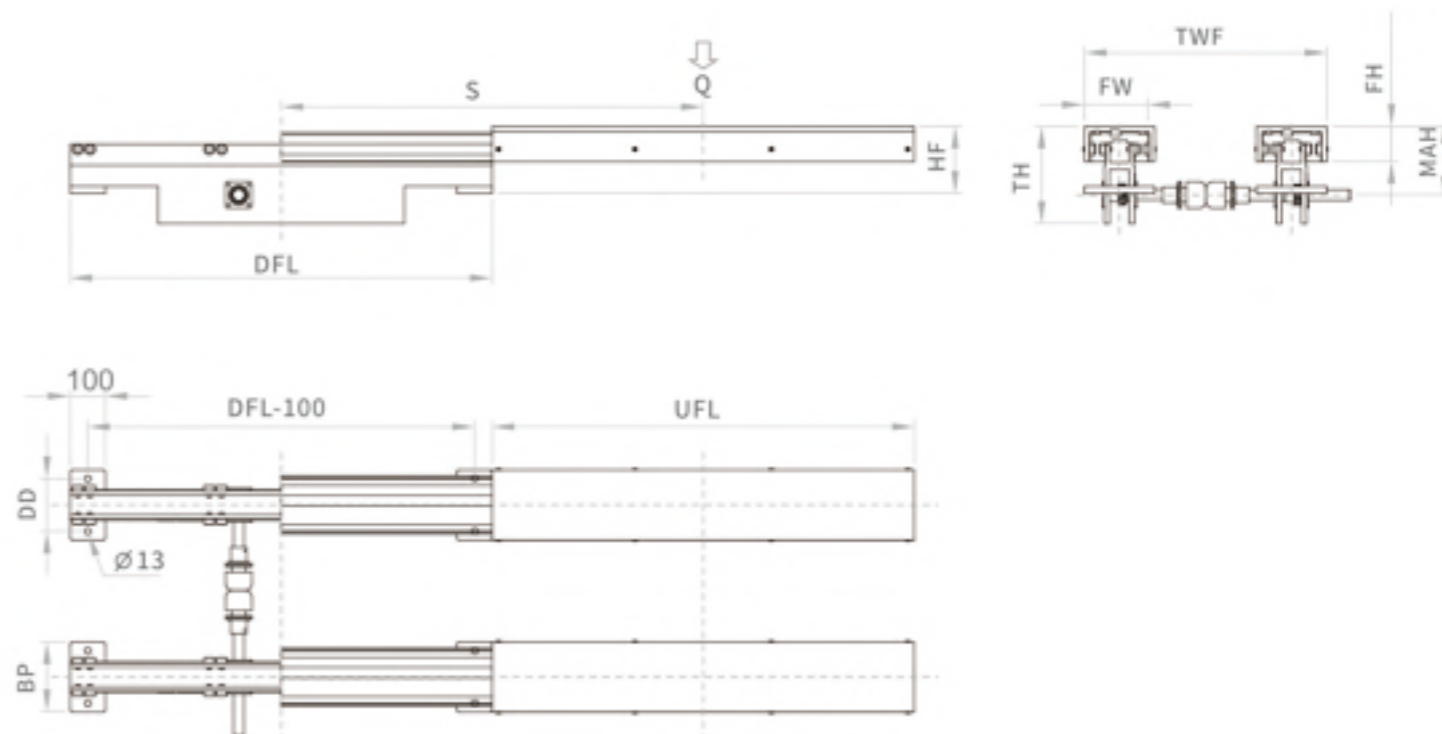
- 汽车车身及底盘搬运线
- 木板, 钢板, 钢棒搬运
- 纸卷、PET 塑料膜卷搬运
- 电线、电缆搬运



技术特征(MC1001350-S21)

叉身长度(mm)	1350
伸缩行程(mm)	1450
移动载面积(mm)	200*100
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	9

MC100 单深-负载1000KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
MC1001350-S21	1000	1350	1200	1450	200	100	200	尺寸定制	222.6	300	150	200	9
MC1001500-S21		1500	1500	1600									10
MC1001600-S21		1600	1600	1700									11
MC1001700-S21		1700	1700	1800									13
MC1001800-S21		1800	1800	1900									15
MC1001900-S21		1900	1900	2000									17
MC1002000-S21		2000	2000	2100									19
MC1002200-S21		2200	2200	2300									23

猕猴系列

Macaque series

MC110

双列伸缩叉 单力矩电机 1500KG

产品特点

- 重载货叉
- 低扰度、大载荷、大行程
- 齿轮、链条传动,可做全齿轮齿条结构

产品应用

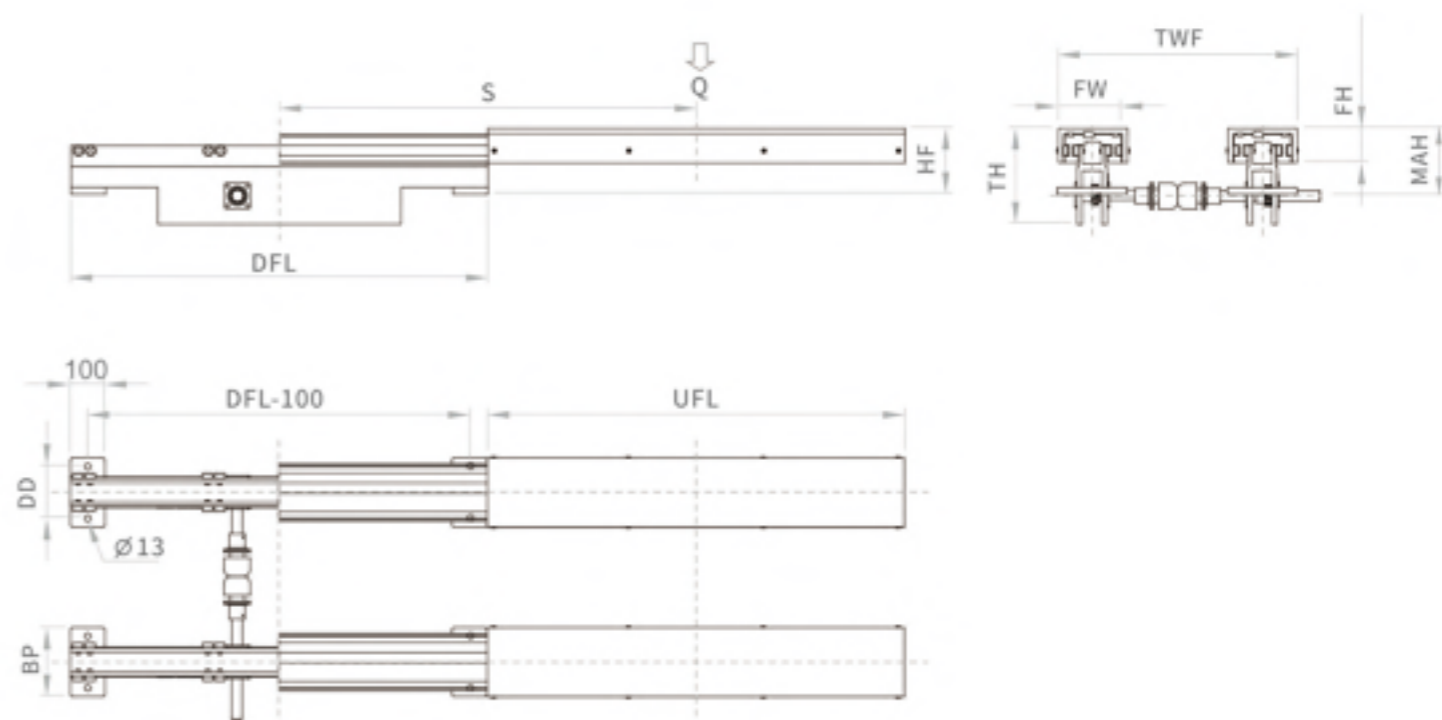
- 汽车车身及底盘搬运线
- 木板, 钢板, 钢棒搬运
- 纸卷、PET 塑料膜卷搬运
- 电线、电缆搬运



技术特征(MC1101500-S21)

叉身长度(mm)	1500
伸缩行程(mm)	1600
移动载面积(mm)	200*110
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	9

MC110 单深-负载1500KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
MC1101500-S21	1500	1500	1500	1600	200	110	200	尺寸定制	222.6	300	150	200	9
MC1101600-S21		1600	1600	1700									11
MC1101700-S21		1700	1700	1800									13
MC1101800-S21		1800	1800	1900									15
MC1101900-S21		1900	1900	2000									17
MC1102000-S21		2000	2000	2100									19
MC1102200-S21		2200	2200	2300									25
MC1102400-S21		2400	2400	2500									31

猕猴系列

Macaque series

MC130

双列伸缩叉 单力矩电机 2000KG

产品特点

- 重载货叉, 更大载荷需求亦可设计
- 超大载荷、超大行程
- 齿轮、链条传动

产品应用

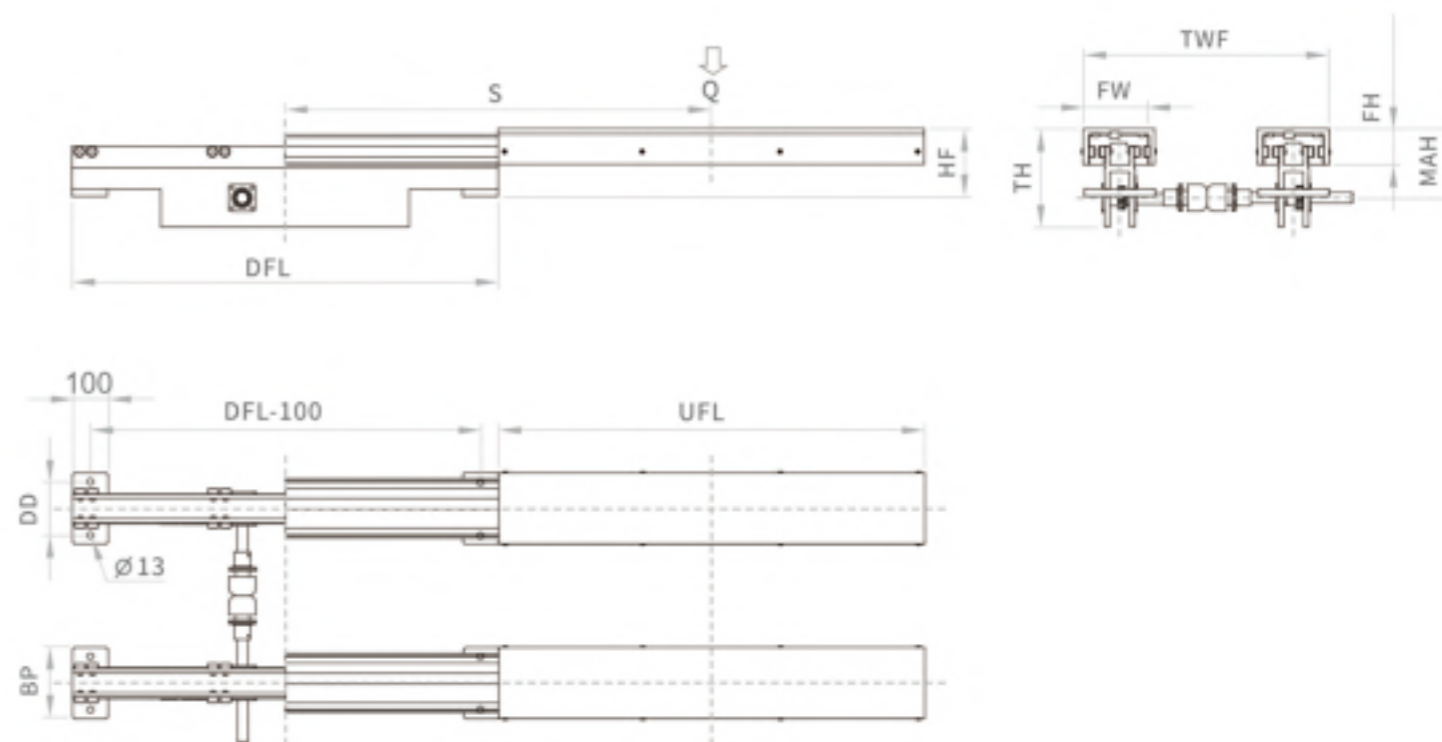
- 汽车车身及底盘搬运线
- 木板, 钢板, 钢棒搬运
- 纸卷、PET 塑料膜卷搬运
- 电线、电缆搬运
- 可定制叉面朝下夹抱油桶



技术特征(MC1301500-S21)

叉身长度(mm)	1500
伸缩行程(mm)	1600
移动载面积(mm)	200*130
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	6

MC130 单深-负载2000KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
MC1301500-S21	2000	1500	1500	1600	200	130	200	尺寸定制	222.6	300	150	200	6
MC1301600-S21		1600	1600	1700									8
MC1301700-S21		1700	1700	1800									9
MC1301800-S21		1800	1800	1900									10
MC1301900-S21		1900	1900	2000									11
MC1302000-S21		2000	2000	2100									12
MC1302200-S21		2200	2200	2300									16
MC1302500-S21		2500	2500	2600									22

金刚系列

Kingkong series

KK 65

双列伸缩叉 双力矩电机 500KG

产品特点

- 紧凑结构, 发明专利设计;
- 双电机、双深位、大行程;
- 齿轮、齿条、链条同步传动;
- 双行程可以独立控制、可以同步控制。

产品应用

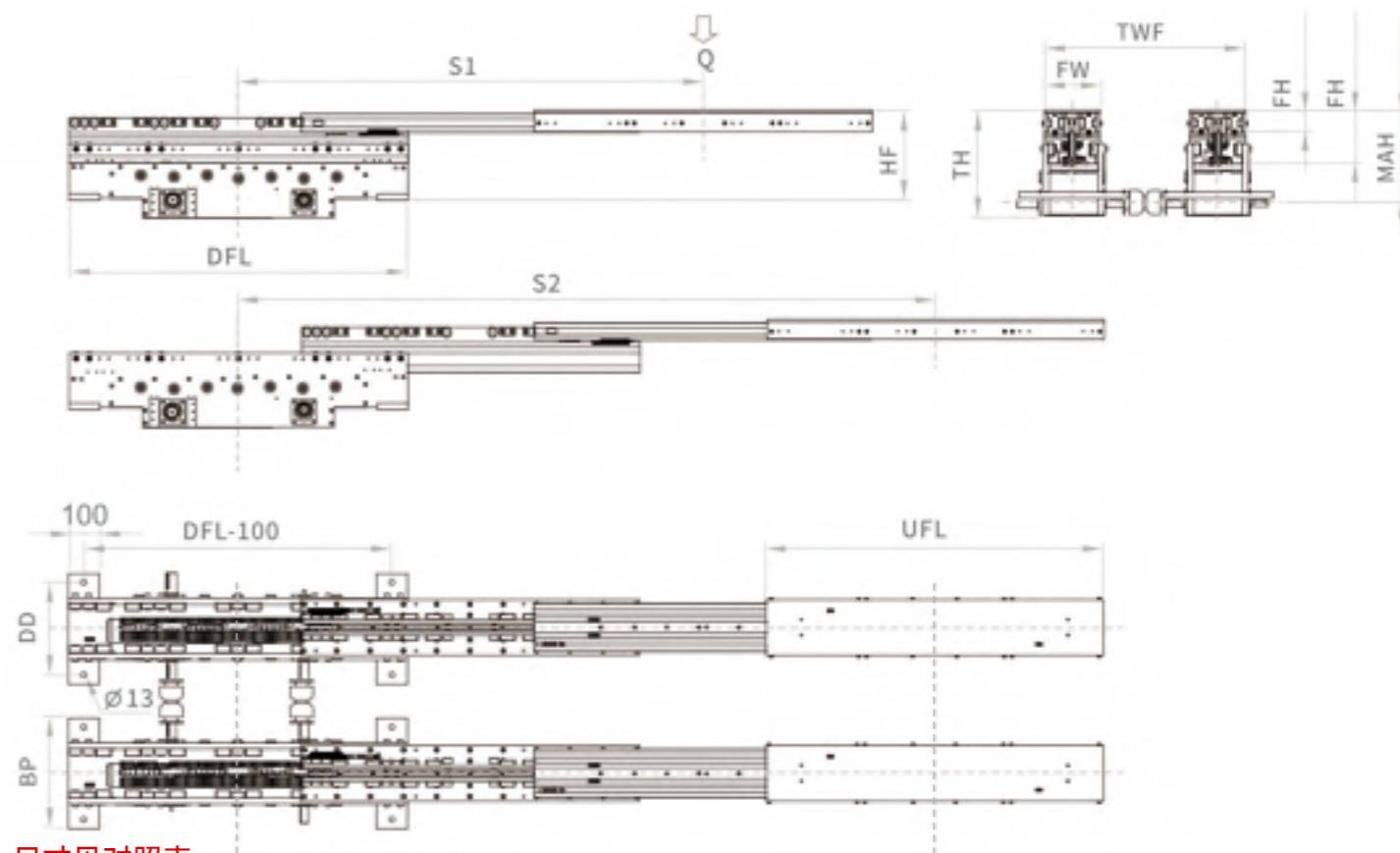
- 大行程、双深位处理欧标托盘;
- 可同时用于单深、双深两种立库。



技术特征(KK0651200-D22(140))

叉身长度(mm)	1200
伸缩行程(mm)	1300/2500
移动载面积(mm)	175*65/175*140
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	11/28

KK 65 双深 - 负载500KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S1 行程	S2 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
KK0651200-D22(140)	500	1200	1200	1300	2500	280	65 / 140	175	尺寸定制	281	380	300	360	11 / 28
KK0651250-D22(140)		1250		1350	2600									12 / 32
KK0651300-D22(140)		1300		1400	2700									13 / 34
KK0651350-D22(140)		1350	1240	1450	2800									14 / 39
KK0651400-D22(140)		1400		1500	2900									15 / 42
KK0651450-D22(140)		1450		1550	2950									16 / 44
KK0651500-D22(140)	1500		1600	3000	17 / 46									

金刚系列

Kingkong series

KK 65

双列伸缩叉 双力矩电机 1200KG

产品特点

- 紧凑结构, 发明专利设计;
- 双电机、双深位、大行程;
- 齿轮、齿条、链条同步传动;
- 双行程可以独立控制、可以同步控制。

产品应用

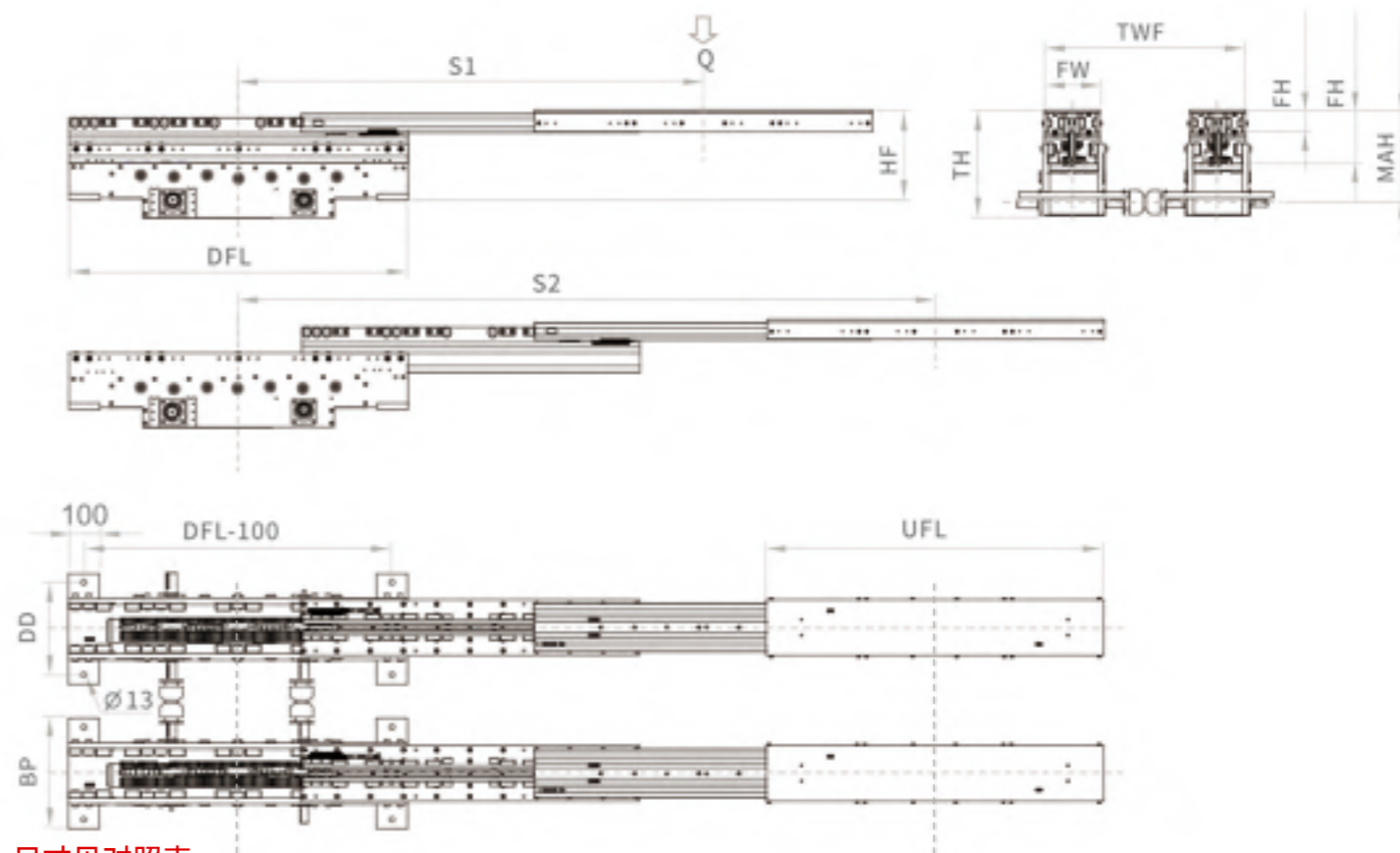
- 大行程、双深位处理欧标托盘;
- 可同时用于单深、双深两种立库。



技术特征 (KK0651200-D22(165))

叉身长度 (mm)	1200
伸缩行程 (mm)	1300/2500
移动载面积 (mm)	175*65/175*165
速度 (m/min)	30-50
加速度 (m/sec ²)	0.5-1.0
扰度 (mm)	22/52

KK 65 双深 - 负载1200KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S1 行程	S2 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
KK0651200-D22(165)	1200	1200	1200	1300	2500	280	65 / 165	175	尺寸定制	296	380	300	360	22 / 52
KK0651250-D22(165)		1250		1350	2600									23 / 56
KK0651300-D22(165)		1300		1400	2700									22 / 57
KK0651350-D22(165)	1000	1350	1240	1450	2800									23 / 58
KK0651400-D22(165)		1400		1500	2900									25 / 59
KK0651450-D22(165)	900	1450		1550	2950									26 / 58
KK0651500-D22(165)		1500		1600	3000	28 / 59								

金刚系列

Kingkong series

KK75

双列伸缩叉 双力矩电机 1300KG

产品特点

- 紧凑结构, 发明专利设计;
- 双电机、双深位、大行程;
- 齿轮、齿条、链条同步传动;
- 双行程可以独立控制、可以同步控制。

产品应用

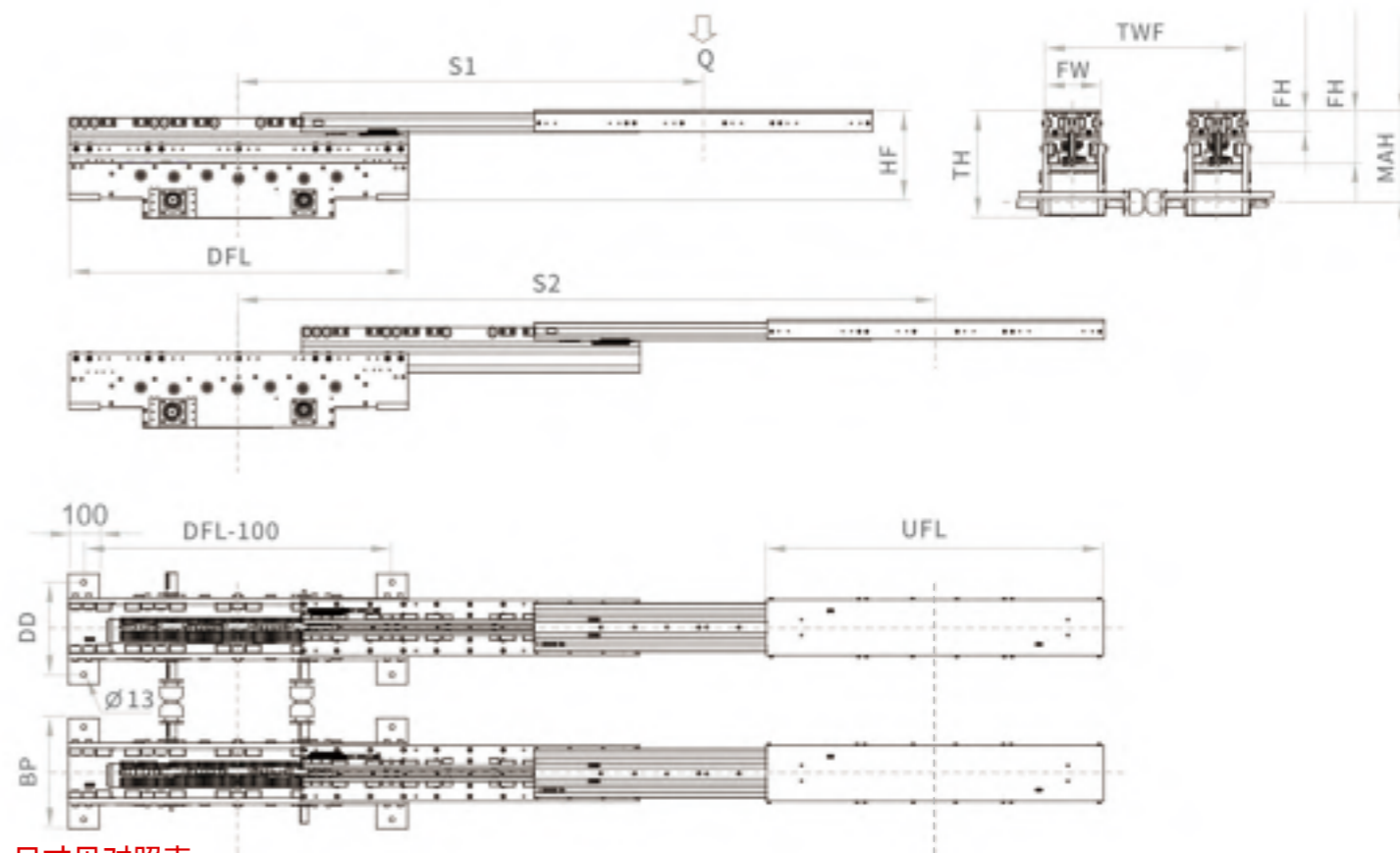
- 大行程、双深位处理欧标托盘;
可同时用于单深、双深两种立库。



技术特征 (KK0751200-D22)

叉身长度(mm)	1200
伸缩行程(mm)	1300/2500
移动载面积(mm)	180*75/180*172
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	14/31

KK75 双深-负载1300KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S1 行程	S2 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
KK0751200-D22	1300	1200	1200	1300	2500	280	75 / 172	180	尺寸定制	303	380	300	360	14 / 31
KK0751250-D22		1250	1350	2600	15 / 34									
KK0751300-D22		1300	1400	2700	16 / 38									
KK0751350-D22		1350	1240	1450	2800									17 / 42
KK0751400-D22		1400	1500	2900	18 / 46									
KK0751450-D22		1450	1550	2950	20 / 50									
KK0751500-D22	1500	1600	3000	22 / 56										

金刚系列

Kingkong series

KK 80

双列伸缩叉 双力矩电机 1500KG

产品特点

- 紧凑结构；
- 负载情况下挠度小；
- 自锁功能，双列固定齿轮。

产品应用

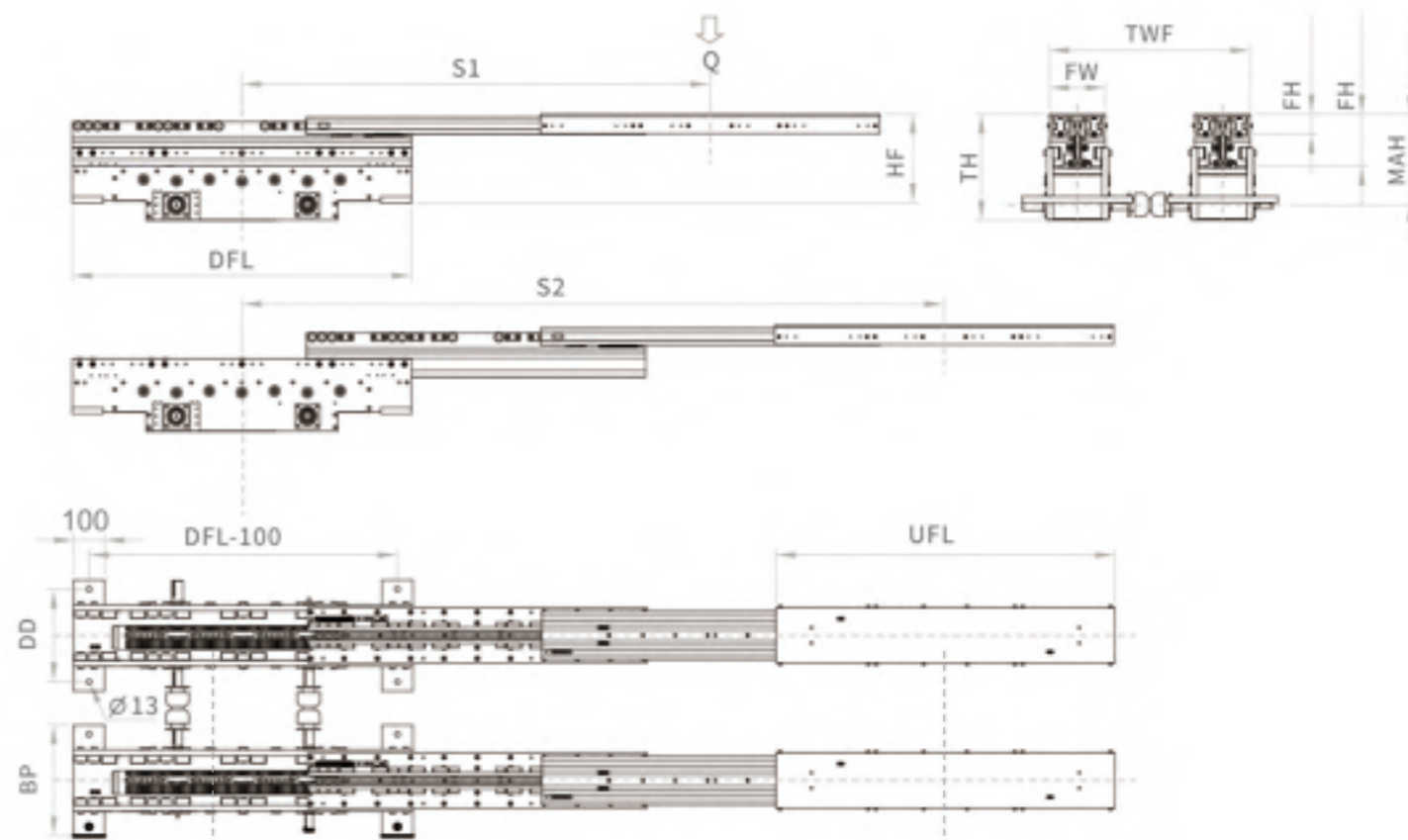
- 紧凑结构；负载情况下挠度小；
- 自锁功能，双列固定齿轮，自锁功能，双列固定齿轮。



技术特征 (KK0801200-D22)

叉身长度 (mm)	1200
伸缩行程 (mm)	1300/2300
移动载面积 (mm)	185*80/185*182
速度 (m/min)	30-50
加速度 (m/sec ²)	0.5-1.0
扰度 (mm)	12/22

KK 80 双深 - 负载1500KG



尺寸见对照表：

CODE	Q 负载	DFL下叉长度	UFL上叉长度	S1 行程	S2 行程	HF安装高度	FH叉体高度	FW叉体宽度	TWF 总叉宽	MAH马达轴距	TH叉体总高	DD安装孔距2	BP底板长度	R挠度
KK0801200-D22	1500	1200	1200	1300	2300	280	80/182	185	尺寸定制	313	380	300	360	12/22
KK0801300-D22		1300		1400	2500									14/27
KK0801400-D22		1400		1500	2700									16/31
KK0801500-D22	1400	1500	1240	1600	2900	280	80/182	185	尺寸定制	313	380	300	360	19/38
KK0801600-D22		1600		1700	3100									20/44
KK0801700-D22		1700		1800	3300									22/54

金刚系列

Kingkong series

KK 85

双列伸缩叉 单力矩电机 100KG

产品特点

- 双深位、单电机;
- 标准为钢制, 亦可减轻重量用铝制;
- 叉面可加宽, 适用于做单叉;

产品应用

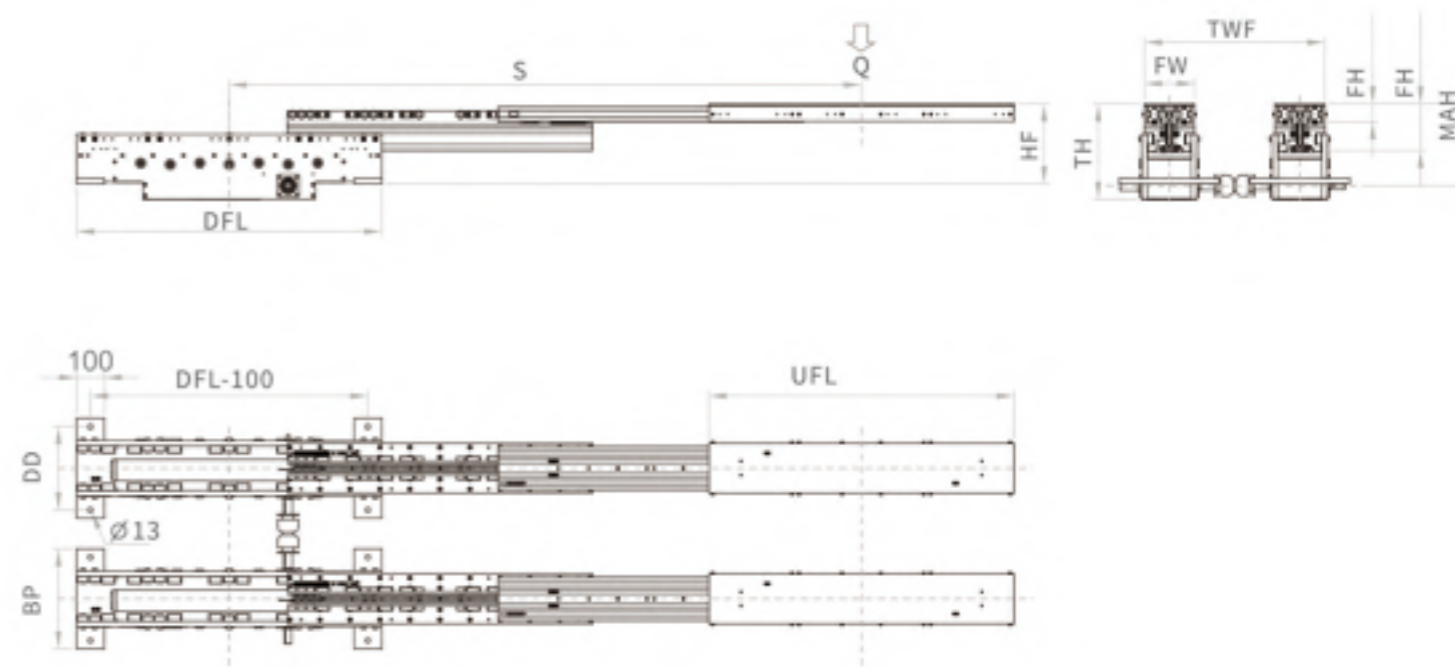
- 大行程、双深位处理塑料容器或纸质容器。



技术特征(KK0850650-D21)

叉身长度 (mm)	650
伸缩行程 (mm)	1300
移动载面积 (mm)	250*85
速度 (m/min)	30-50
加速度 (m/sec ²)	0.5-1.0
扰度 (mm)	11

KK 85 双深 - 负载100KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
KK0850650-D21	100	650	1240	1300	280	40/85	250	尺寸定制	251	380	300	360	11
KK0850700-D21		700		1400									13
KK0850800-D21		800		1600									18
KK0850900-D21		900		1800									24
KK0851000-D21		1000		2000									34
KK0851100-D21	80	1100	2200	44									
KK0851200-D21		1200	2400	48									

金刚系列

Kingkong series

KK140

双列伸缩叉 单力矩电机 500KG

产品特点

- 紧凑结构, 发明专利设计;
- 双深位、大行程、单电机;
- 齿轮、齿条、链条同步传动;
- 自锁功能, 双列齿轮固定。

产品应用

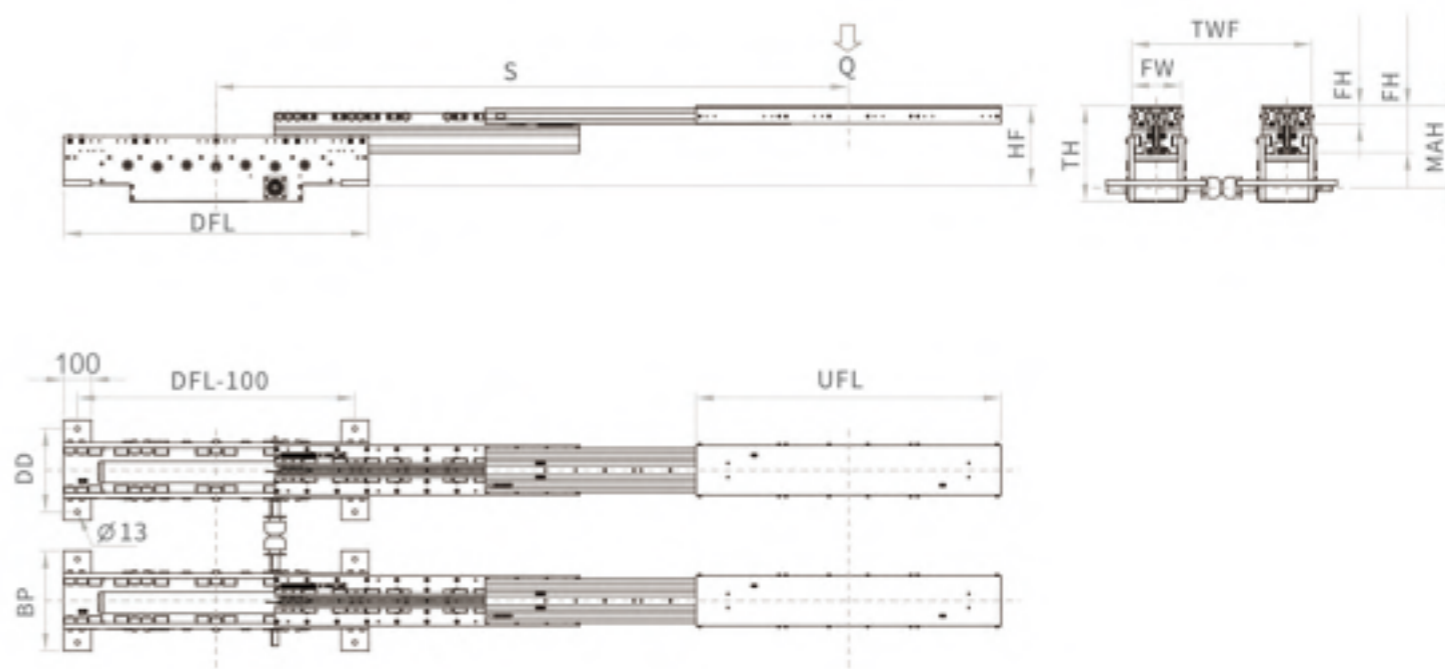
- 大行程、双深位处理欧标托盘。



技术特征(KK1401200-D21)

叉身长度(mm)	1200
伸缩行程(mm)	2500
移动载面积(mm)	175*140
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	28

KK 140 双深 - 负载500KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
KK1401200-D21	500	1200	1200	2500	280	65/140	175	尺寸定制	263.6	380	300	360	28
KK1401250-D21		1250		2600									32
KK1401300-D21		1300		2700									34
KK1401350-D21		1350	1240	2800									39
KK1401400-D21		1400		2900									42
KK1401450-D21		1450		2950									44
KK1401500-D21	1500		3000	46									

金刚系列

Kingkong series

KK 165

双列伸缩叉 单力矩电机 1200KG

产品特点

- 紧凑结构, 发明专利设计;
- 双深位、大行程、单电机;
- 齿轮、齿条、链条同步传动;
- 自锁功能, 双列齿轮固定。

产品应用

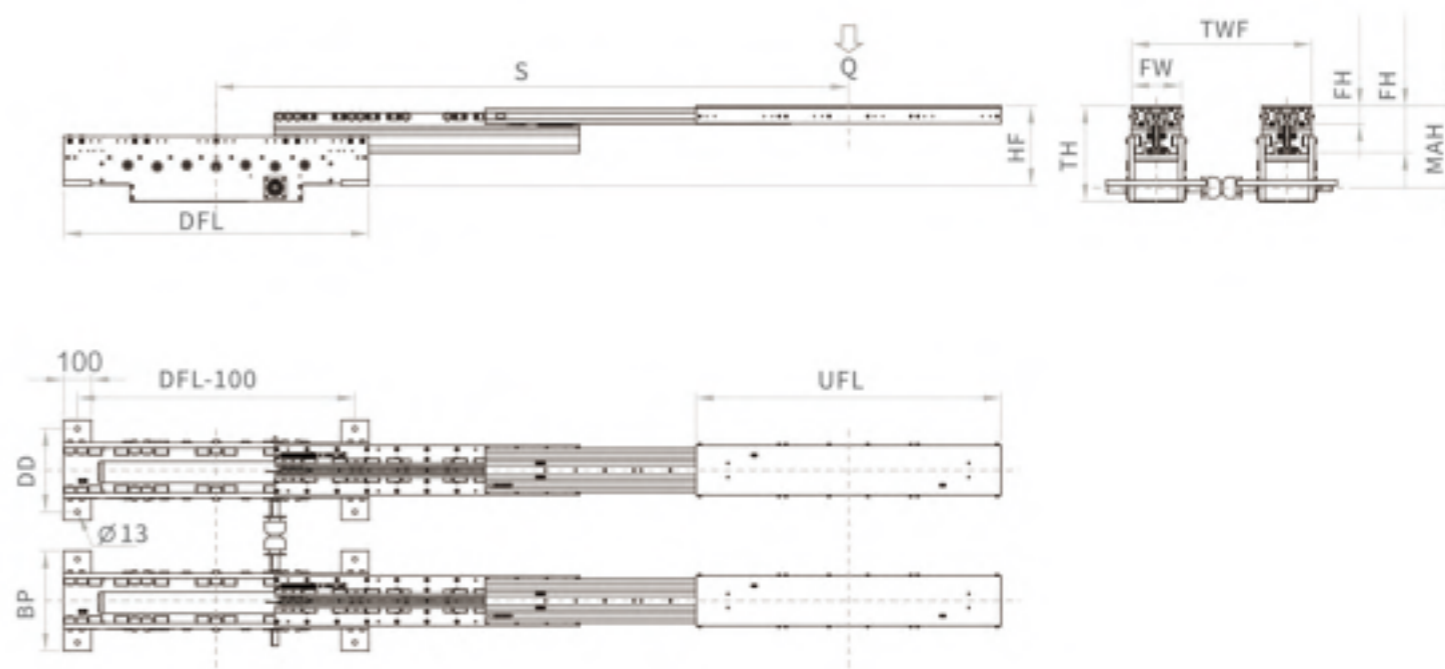
- 大行程、双深位处理欧标托盘。



技术特征(KK1651200-D21)

叉身长度(mm)	1200
伸缩行程(mm)	2500
移动载面积(mm)	175*165
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	52

KK 165 双深 - 负载1200KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
KK1651200-D21	1200	1200	1200	2500	280	65/165	175	尺寸定制	288.3	380	300	360	52
KK1651250-D21		1250		2600									56
KK1651300-D21	1000	1300	1240	2700									57
KK1651350-D21		1350		2800									58
KK1651400-D21	900	1400		2900									59
KK1651450-D21		1450		2950									58
KK1651500-D21		1500	3000	59									

金刚系列

Kingkong series

KK172

双列伸缩叉 单力矩电机 1300KG

产品特点

- 紧凑结构, 发明专利设计;
- 双深位、大行程、单电机;
- 齿轮、齿条、链条同步传动;
- 自锁功能, 双列齿轮固定。

产品应用

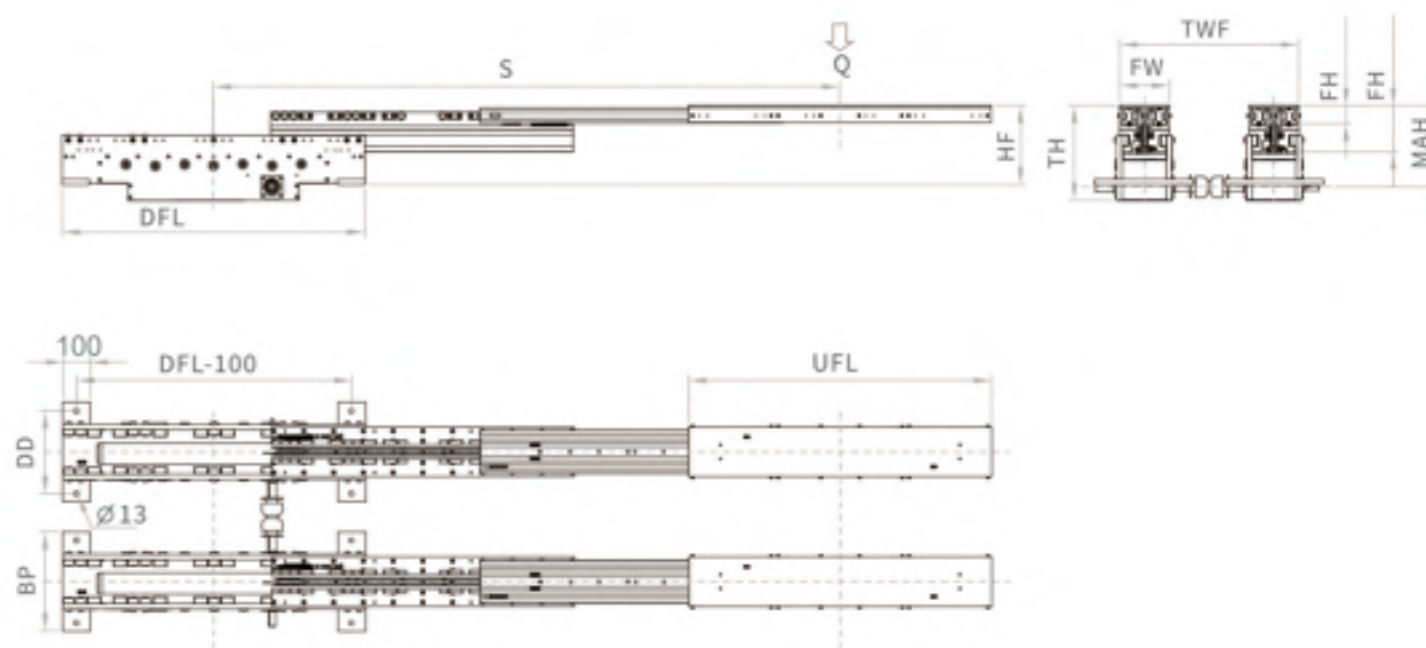
- 大行程、双深位处理欧标托盘。



技术特征(KK1721200-D21)

叉身长度(mm)	1200
伸缩行程(mm)	2500
移动载面积(mm)	180*172
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	31

KK172 双深-负载1300KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
KK1721200-D21	1300	1200	1200	2500	280	75/172	180	尺寸定制	295.3	380	300	360	31
KK1721250-D21		1250		2600									34
KK1721300-D21		1300		2700									38
KK1721350-D21		1350	1240	2800									42
KK1721400-D21		1400		2900									46
KK1721450-D21		1450		2950									50
KK1721500-D21	1500		3000	56									

金刚系列

Kingkong series

KK182

双列伸缩叉 单力矩电机 1500KG

产品特点

- 紧凑结构, 发明专利设计;
- 双深位、大行程、单电机;
- 齿轮、齿条、链条同步传动;
- 自锁功能, 双列齿轮固定。

产品应用

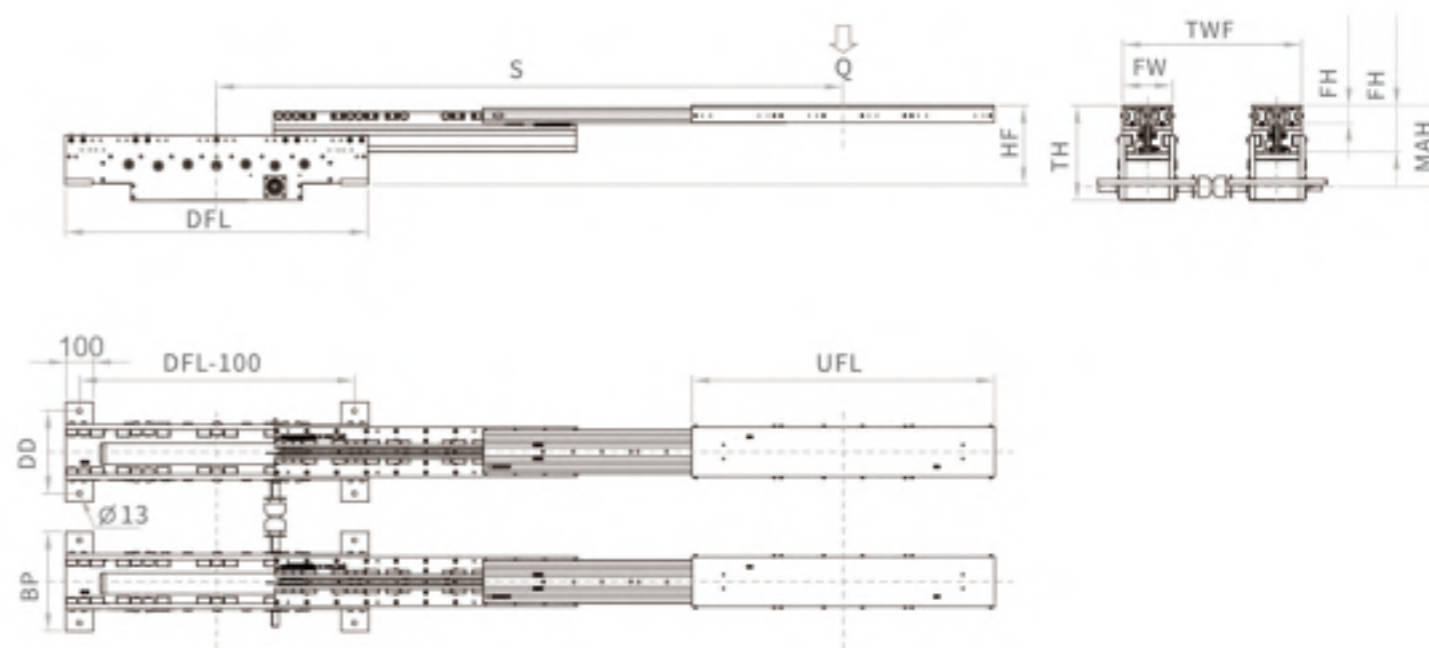
- 大行程、双深位处理欧标托盘。



技术特征(KK1821200-D21)

叉身长度(mm)	1200
伸缩行程(mm)	2500
移动载面积(mm)	185*182
速度(m/min)	30-50
加速度(m/sec ²)	0.5-1.0
扰度(mm)	22

KK182 双深-负载1500KG



尺寸见对照表:

CODE	Q 负载	DFL下叉 长度	UFL上叉 长度	S 行程	HF安装 高度	FH叉体 高度	FW叉体 宽度	TWF 总叉宽	MAH马 达轴距	TH叉体 总高	DD安装 孔距2	BP底板 长度	R挠度
KK1821200-D21	1500	1200	1200	2300	280	80/182	185	尺寸定制	305.3	380	300	360	22
KK1821300-D21		1300		2500									27
KK1821400-D21		1400		2700									31
KK1821500-D21		1500	1240	2900									38
KK1821600-D21	1400	1600		3100									44
KK1821700-D21		1700		3300									54

猕猴系列

序号	产品系列 中文名	产品型号	深位数	电机种类及数量	其它描述	叉身长度 (mm)	伸缩行程 (mm)	移动截面积 (mm)	速度 (m/min)	加速度 (m/sec ²)	载荷(kg)	抗度(mm)
1	猕猴系列	MC0400650-S11	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	650	750	150*40	20-35	0.5-1.0	100	6
2	猕猴系列	MC0400700-S11	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	700	800	150*40	20-35	0.5-1.0	100	7
3	猕猴系列	MC0400800-S11	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	800	900	150*40	20-35	0.5-1.0	100	8
4	猕猴系列	MC0401000-S11	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	1000	1100	150*40	20-35	0.5-1.0	100	13
5	猕猴系列	MC0401200-S11	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	1200	1300	150*40	20-35	0.5-1.0	100	21
6	猕猴系列	MC0401250-S11	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	1250	1350	150*40	20-35	0.5-1.0	100	23
7	猕猴系列	MC0401450-S11	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	1450	1450	150*40	20-35	0.5-1.0	80	30
8	猕猴系列	MC0400650-S11叉面加宽	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	650	750	220*40	20-35	0.5-1.0	100	6
9	猕猴系列	MC0400700-S11叉面加宽	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	700	800	220*40	20-35	0.5-1.0	100	7
10	猕猴系列	MC0400800-S11叉面加宽	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	800	900	220*40	20-35	0.5-1.0	100	8
11	猕猴系列	MC0401000-S11叉面加宽	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	1000	1100	220*40	20-35	0.5-1.0	100	13
12	猕猴系列	MC0401200-S11叉面加宽	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	1200	1300	220*40	20-35	0.5-1.0	100	20
13	猕猴系列	MC0401250-S11叉面加宽	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	1250	1350	220*40	20-35	0.5-1.0	100	22
14	猕猴系列	MC0401350-S11叉面加宽	单深位	单力矩电机或单伺服电机	迷你单叉	1350	1450	220*40	20-35	0.5-1.0	80	30
15	猕猴系列	MC0520650-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	650	750	220*52	25-40	0.5-1.0	200	5
16	猕猴系列	MC0520700-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	700	800	220*52	25-40	0.5-1.0	200	6
17	猕猴系列	MC0520800-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	800	900	220*52	25-40	0.5-1.0	200	7
18	猕猴系列	MC0521000-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1000	1100	220*52	25-40	0.5-1.0	200	9
19	猕猴系列	MC0521200-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1200	1300	220*52	25-40	0.5-1.0	200	11
20	猕猴系列	MC0521250-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1250	1350	220*52	25-40	0.5-1.0	200	12
21	猕猴系列	MC0521450-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1450	1550	220*52	25-40	0.5-1.0	200	15
22	猕猴系列	MC0650650-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	650	750	170*65	30-45	0.5-1.0	20	2
23	猕猴系列	MC0650750-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	750	850	170*65	30-45	0.5-1.0	20	2
24	猕猴系列	MC0650850-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	850	950	170*65	30-45	0.5-1.0	20	2
25	猕猴系列	MC0651200-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1200	1300	170*65	30-50	0.5-1.0	1200	18
26	猕猴系列	MC0651250-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1250	1350	170*65	30-50	0.5-1.0	1200	20
27	猕猴系列	MC0651300-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1300	1400	170*65	30-50	0.5-1.0	1200	22
28	猕猴系列	MC0651350-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1350	1450	170*65	30-50	0.5-1.0	1200	24
29	猕猴系列	MC0651400-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1400	1500	170*65	30-50	0.5-1.0	1200	26
30	猕猴系列	MC0651450-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1450	1550	170*65	30-50	0.5-1.0	1200	28
31	猕猴系列	MC0651500-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1500	1600	170*65	30-50	0.5-1.0	1200	31
32	猕猴系列	MC0652000-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	2000	2100	170*65	30-50	0.5-1.0	600	38
33	猕猴系列	MC0701200-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1200	1300	180*70	30-50	0.5-1.0	1350	16
34	猕猴系列	MC0701250-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1250	1350	180*70	30-50	0.5-1.0	1350	18
35	猕猴系列	MC0701300-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1300	1400	180*70	30-50	0.5-1.0	1350	21
36	猕猴系列	MC0701350-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1350	1450	180*70	30-50	0.5-1.0	1350	22
37	猕猴系列	MC0701400-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1400	1500	180*70	30-50	0.5-1.0	1350	23
38	猕猴系列	MC0701450-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1450	1550	180*70	30-50	0.5-1.0	1350	25
39	猕猴系列	MC0701500-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1500	1600	180*70	30-50	0.5-1.0	1350	27
40	猕猴系列	MC0702000-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	2000	2100	180*70	30-50	0.5-1.0	800	41
41	猕猴系列	MC0801200-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1200	1300	180*80	30-50	0.5-1.0	1500	11
42	猕猴系列	MC0801250-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1250	1350	180*80	30-50	0.5-1.0	1500	12
43	猕猴系列	MC0801300-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1300	1400	180*80	30-50	0.5-1.0	1500	12
44	猕猴系列	MC0801350-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1350	1450	180*80	30-50	0.5-1.0	1500	14
45	猕猴系列	MC0801400-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1400	1500	180*80	30-50	0.5-1.0	1500	15
46	猕猴系列	MC0801450-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1450	1550	180*80	30-50	0.5-1.0	1500	16
47	猕猴系列	MC0801500-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1500	1600	180*80	30-50	0.5-1.0	1500	18
48	猕猴系列	MC0802000-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	2000	2100	180*80	30-50	0.5-1.0	1000	19
49	猕猴系列	MC1001350-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1350	1450	200*100	30-50	0.5-1.0	1000	29
50	猕猴系列	MC1001500-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1500	1600	200*100	30-50	0.5-1.0	1000	9
51	猕猴系列	MC1001600-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1600	1700	200*100	30-50	0.5-1.0	1000	10
52	猕猴系列	MC1001700-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1700	1800	200*100	30-50	0.5-1.0	1000	11
53	猕猴系列	MC1001800-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1800	1900	200*100	30-50	0.5-1.0	1000	13
54	猕猴系列	MC1001900-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1900	2000	200*100	30-50	0.5-1.0	1000	15
55	猕猴系列	MC1002000-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	2000	2100	200*100	30-50	0.5-1.0	1000	17
56	猕猴系列	MC1002200-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	2200	2300	200*100	30-50	0.5-1.0	1000	19
57	猕猴系列	MC1101500-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1500	1600	200*110	30-50	0.5-1.0	1500	23
58	猕猴系列	MC1101600-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1600	1700	200*110	30-50	0.5-1.0	1500	9
59	猕猴系列	MC1101700-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1700	1800	200*110	30-50	0.5-1.0	1500	11
60	猕猴系列	MC1101800-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1800	1900	200*110	30-50	0.5-1.0	1500	13
61	猕猴系列	MC1101900-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1900	2000	200*110	30-50	0.5-1.0	1500	15
62	猕猴系列	MC1102000-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	2000	2100	200*110	30-50	0.5-1.0	1500	17
63	猕猴系列	MC1102200-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	2200	2300	200*110	30-50	0.5-1.0	1500	19
64	猕猴系列	MC1102400-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	2400	2500	200*110	30-50	0.5-1.0	1500	25
65	猕猴系列	MC1301500-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1500	1600	200*130	30-50	0.5-1.0	2000	31
66	猕猴系列	MC1301600-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1600	1700	200*130	30-50	0.5-1.0	2000	6
67	猕猴系列	MC1301700-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1700	1800	200*130	30-50	0.5-1.0	2000	8
68	猕猴系列	MC1301800-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1800	1900	200*130	30-50	0.5-1.0	2000	9
69	猕猴系列	MC1301900-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	1900	2000	200*130	30-50	0.5-1.0	2000	10
70	猕猴系列	MC1302000-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	2000	2100	200*130	30-50	0.5-1.0	2000	11
71	猕猴系列	MC1302200-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	2200	2300	200*130	30-50	0.5-1.0	2000	16
72	猕猴系列	MC1302500-S21	单深位	单力矩电机	双列伸缩叉	2500	2600	200*130	30-50	0.5-1.0	2000	22

金刚系列



序号	产品系列 中文名	产品型号	深位数	电机种类及数量	其它描述	叉身长度 (mm)	伸缩行程 (mm)	移动截面积 (mm)	速度 (m/min)	加速度 (m/sec ²)	载荷(kg)	抗度(mm)
73	金刚系列	KK0651200-D22(140)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1200	1300/2500	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	500	11/28
74	金刚系列	KK0651250-D22(140)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1250	1350/2600	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	500	12/32
75	金刚系列	KK0651300-D22(140)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1300	1400/2700	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	500	13/34
76	金刚系列	KK0651350-D22(140)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1350	1450/2800	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	500	14/39
77	金刚系列	KK0651400-D22(140)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1400	1500/2900	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	500	15/42
78	金刚系列	KK0651450-D22(140)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1450	1550/2950	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	500	16/44
79	金刚系列	KK0651500-D22(140)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1500	1600/3000	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	500	17/46
80	金刚系列	KK0651200-D22(165)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1200	1300/2500	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	1200	22/52
81	金刚系列	KK0651250-D22(165)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1250	1350/2600	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	1200	23/56
82	金刚系列	KK0651300-D22(165)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1300	1400/2700	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	1000	22/57
83	金刚系列	KK0651350-D22(165)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1350	1450/2800	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	1000	23/58
84	金刚系列	KK0651400-D22(165)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1400	1500/2900	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	1000	25/59
85	金刚系列	KK0651450-D22(165)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1450	1550/2950	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	900	26/58
86	金刚系列	KK0651500-D22(165)	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1500	1600/3000	175*65/175*140	30-50	0.5-1.0	900	28/59
87	金刚系列	KK0751200-D22	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1200	1300/2500	180*75/180*172	30-50	0.5-1.0	1300	14/31
88	金刚系列	KK0751250-D22	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1250	1350/2600	180*75/180*172	30-50	0.5-1.0	1300	15/34
89	金刚系列	KK0751300-D22	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1300	1400/2700	180*75/180*172	30-50	0.5-1.0	1300	16/38
90	金刚系列	KK0751350-D22	双深位	双力矩电机	双列伸缩叉	1350	1450/2800	180*75/180*172	30-50	0.5-1.0	1300	17/42