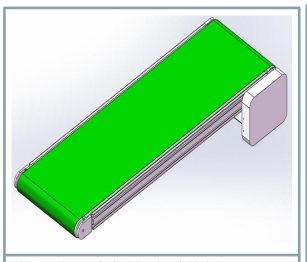
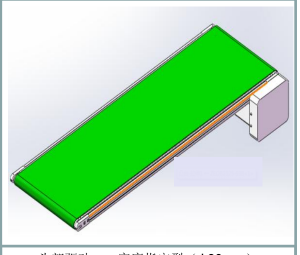
DQ标准皮带输送机目录

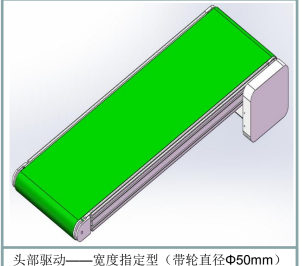
小零件输送系统目录



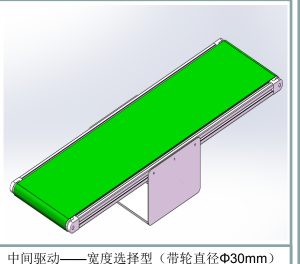
头部驱动——宽度选择型(带轮直径Φ30mm) SVKA/SVKB



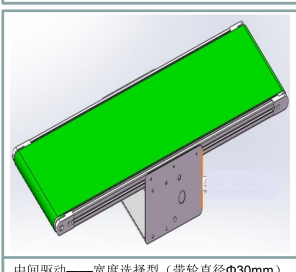
头部驱动——宽度指定型(Φ30mm) CVGA/CVGB



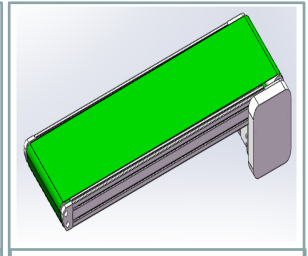
头部驱动——宽度指定型(带轮直径Φ50mm) CVGC/CVGD



SVKN/SVKR



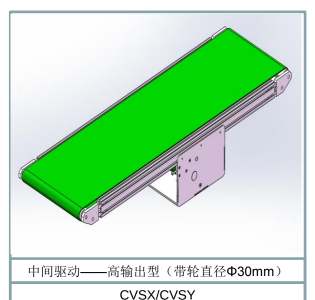


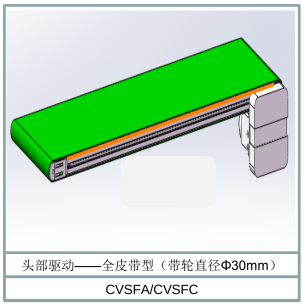


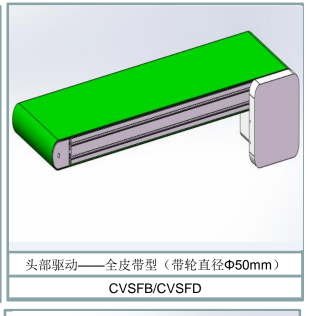
头部驱动——高输出型(带轮直径Φ60/30mm)

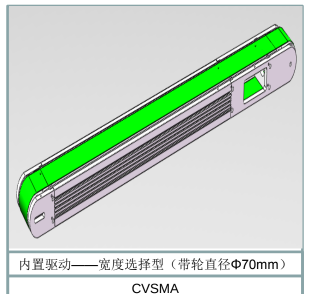
CVSN/CVSF

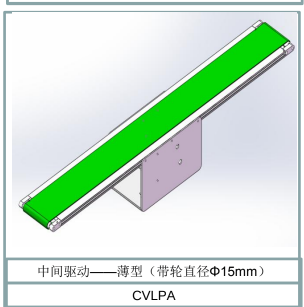
小零件输送系统目录

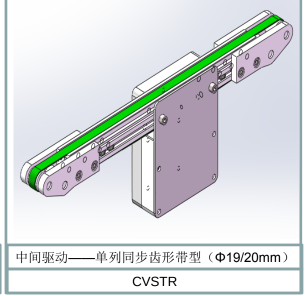






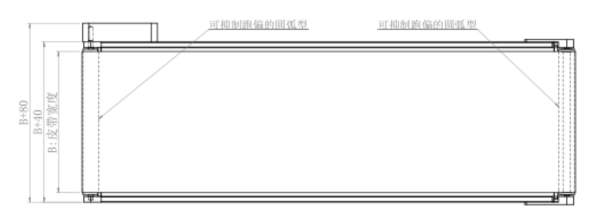


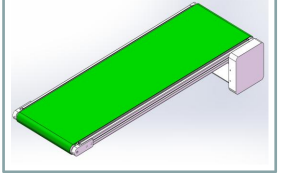


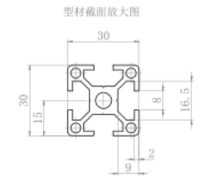


头部驱动 —— 宽度选择型 (带轮直径Φ30mm)

什	码	类	型		材	质	表	面	处	理
14	'H−J	天	至	型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马达	盖板	带轮固定座
SVK	XA/B	不防距	泡偏型		铝材		阳极氧化处理		唠	詩涂



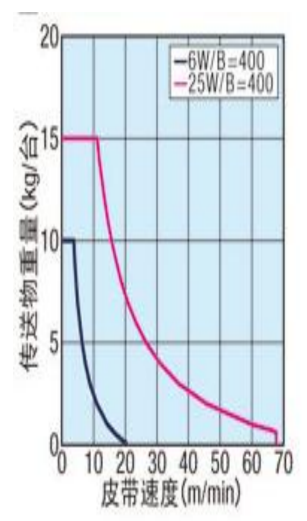






输出功率	马达		减速比	A
(W)	规格	制造商		Л
		松下	5~25	101.0
		14 1	30 [~] 180	108.0
	感应马达	东方	5~25	105.0
	心丛司及	<i>1</i> 1/1	30 [~] 180	115.0
		精研	5 [~] 75	120.0
6W		7F 91	90~180	127.0
011		松下	5~25	111.0
	速度控制马达	14 1	30~180	118.0
		东方	5~25	115.0
		11/1	30~180	125.0
		精研	5~75	127.4
		7月 9月	90~180	134. 4
		松下	5~180	115.0
	感应马达	东方	5~18	117.0
		71/1	25~180	127.5
		精研	5~75	129.3
25W		4H P/I	90~180	136. 3
2011		松下	5~180	125.0
		东方	5~18	127.0
	速度控制马达	11/1	25~180	137.5
		精研	5~75	140.0
		7月 9月	90~180	147.0

■传送能力 *参考值



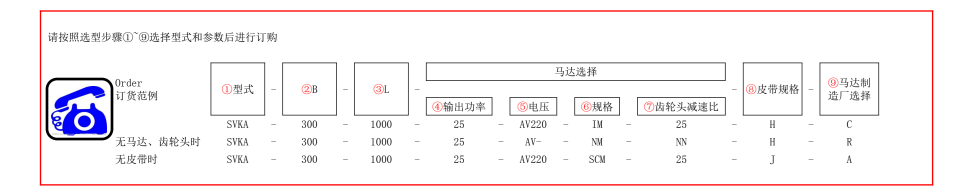
■齿轮头减速比

*可能会因负载状态而减小

1,100,		• / / / •
齿轮头	皮带速度	(m/min)
减速比	50Hz	60Hz
5	56.4	67.7
7.5	37.6	45.1
9	31.3	37.6
12.5	22.6	27.1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4.5
90	3.1	3.8
100	2.8	3.4
120	2.4	2.8
150	1.9	2.3
180	1.6	1.9

①型式	②B选择	③L指定单位5mm			马达选择		8皮带规格	9马达制造厂选择
1至八	₹ DXE1+	6 店住在 区 3 回	4输出功率(W)	⑤电压(V)	⑥规格	⑦齿轮头减速比	0 及 10 死怕	◎ → 及 师 起) 起 并
SVKA	50 100 150	2022	6 25	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM (速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180 ※输出功率为6时,5~9不适用	H(一般用・緑色) W(一般用・白色) G(滑动用・緑色) S(滑动用・白色) D(电子零件传送用) F(食品传送用)※1	A(松下马达) B(东方马达) C(精研马达)
	200 250 300	300~3000	25	AV380 (三相)	IM(感应马达) INV(感应马达+变频器)	不相田勿干/30대,5 3个起加	N(非粘接规格)	
SVKB	400		6 25	NV- (无马达)	NM- (无马达)	NH-(无齿轮头)	J(无皮带) ※1仅SVKA适用 ※2SVKB为绿色 ※上述以外的皮带请从下表 的"皮带规格"中选择	R (无马达·齿轮头)

- *请对马达进行接线,使皮带沿基准传送方向旋转。接线图、马达、变频器详细参阅厂家说明书。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。



报价方式







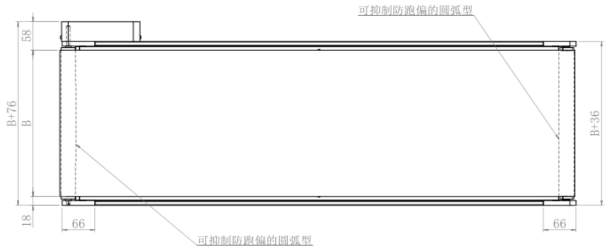


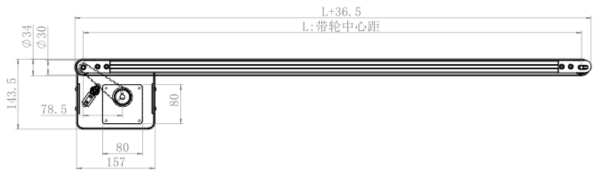


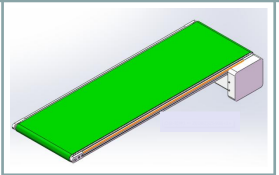
交货方式	交 货 期
000	15

头部驱动 —— 宽度指定型 (直径Φ30mm)

代码	 类 型		材	质	表	面 处	理
10 11		型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马达盖板	带轮固定座
CVGA/B	不防跑偏型		铝材		阳极氧化处理		喷涂



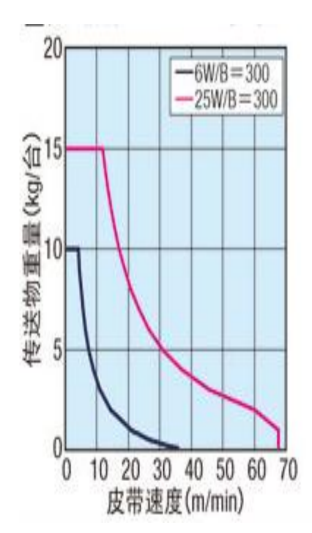




型材截面放大图 30 2 9

输出功率	马ì	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	减速比	A
(W)	规格	制造商		Λ
		松下	12.5~25	101.0
		14 1	30 [~] 180	108.0
	感应马达	东方	12. 5 ²⁵	105.0
	心压力之	11/1	30~180	115.0
		精研	12. 5 [~] 75	114.7
6W		11,191	90~180	120.7
0"		松下	12. 5 ²⁵	111.0
		14 1	30~180	118.0
	速度控制马达	东方	12. 5 ²⁵	115.0
	处汉江門一心	11/1	30~180	125.0
		精研	12. 5 [~] 75	126.9
			90~180	132.9
		松下	5~180	115.0
		东方	5~18	117.0
	感应马达	71/1	25 [~] 180	127.5
		精研	5~75	129.0
25W		11,191	90~180	136.0
2011		松下	5~180	125.0
		东方	5~18	127.0
	速度控制马达	\1\\1	25~180	137.5
		精研	5~75	139.5
		4H 191	90~180	146.5

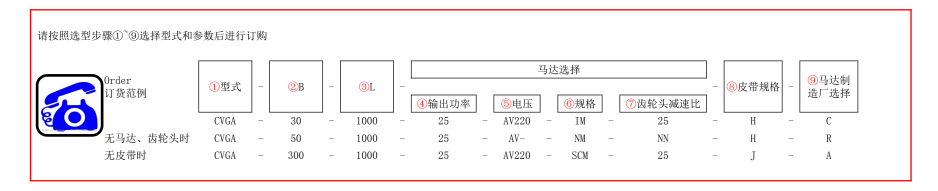
■传送能力 *参考值



齿轮头	皮带速度	(m/min)
减速比	50Hz	60Hz
5	56. 4	67.7
7. 5	37.6	45. 1
9	31.3	37.6
12.5	22.6	27. 1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4. 5
90	3.1	3.8
100	2.8	3. 4
120	2.4	2.8
150	1.9	2.3
180	1.6	1.9

①型式	②B指定	③L指定单位5mm		马达选择 8皮带规格			◎皮带坝柊	9马达制造厂选择
- 土工	单位10mm		4输出功率(W)	⑤电压(V)	⑥ 规格	⑦齿轮头减速比	₩ 10 /96·10	90000000000000000000000000000000000000
CVGA	30 [~] 300	100~000	6 25	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM (速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180 ※输出功率为6时,5~9不适	H(一般用・緑色) W(一般用・白色) G(滑动用・緑色) S(滑动用・白色) D(电子零件传送用) F(食品体送用)※1	A(松下马达) B(东方马达) C(国内制马达)
		190 [~] 2000	25	AV380 (三相)	IM(感应马达) INV(感应马达+变频器)	用	0(耐油规格) ※2 N(非粘接规格)	
CVGB	50~300		6 25	NV-(无马达)	NM-(无马达)	NH-(无齿轮头)	J(无皮带) ※1仅CVGA适用 ※2CVGB为绿色 ※上述以外的皮带请从下表 的"皮带规格"中选择	R (无马达•齿轮头)

- *减速比小于等于25时,旋转方向与马达方向相同;减速比大于等于30时,旋转方向与马达方向相反。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。



报价 方式







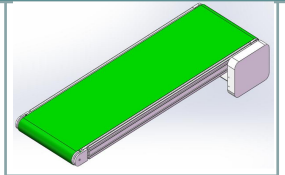


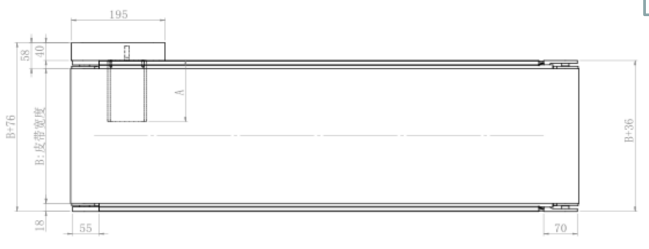


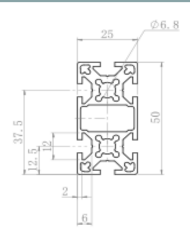
交货方式	交货期
000	15

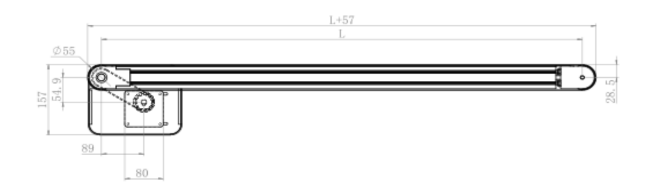
头部驱动 —— 宽度选择型 (带轮直径Φ50mm)

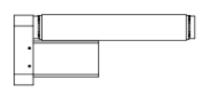
什	码	类型		米	开山		材	质	表	面	处	理
14	'HJ	大	主	型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马过		带轮固定座		
CVGC/D 不防跑偏型		包偏型		铝材		阳极氧化处理		呀	5涂			





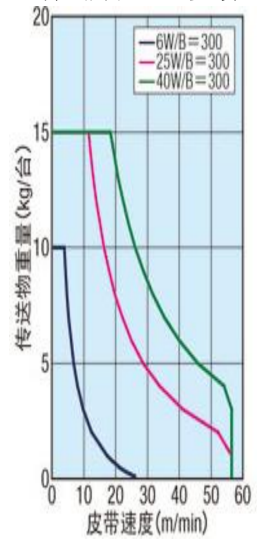






输出功率	马边	<u>大</u>	冲井山	Δ
(W)	规格	制造商	减速比	A
		松下	12. 5 ² 5	101.0
	_	74 T	30 [~] 180	108.0
	感应马达	东方	12.5 ²⁵	105.0
	恐四马及		30 [~] 180	115.0
		精研	12.5 [~] 75	114.7
6W		作月刊	90~180	120.7
0 "		松下	12. 5 ²⁵	111.0
		14 1	30 [~] 180	118.0
	速度控制马达	东方	12. 5 ²⁵	115.0
	还反江門一区	<i>N</i> /J	30 [~] 180	125.0
		精研	12. $5^{\sim}75$	126.9
			90~180	132.9
		松下	5~180	115.0
	感应马达	东方	5~18	117.0
		2022	25~180	127.5
		精研	5 [~] 75	129.0
25W			90~180	136.0
20"	•	松下	5~180	125.0
		东方	5~18	127.0
	速度控制马达	21.73	25~180	137.5
		精研	5~75	139.5
			90~180	146.5
		松下	5~180	142.0
	B 32 - 32	东方	5 [~] 18	147.0
	感应马达	71.73	25 [~] 180	165.0
		精研	5~75	161.6
40W			90~180	170.6
10 "		松下	5~180	152.0
		东方	5 [~] 18	157.0
	速度控制马达	71.77	25~180	175.0
		精研	5 [~] 75	172.1
		415 2/1	90~180	181.1

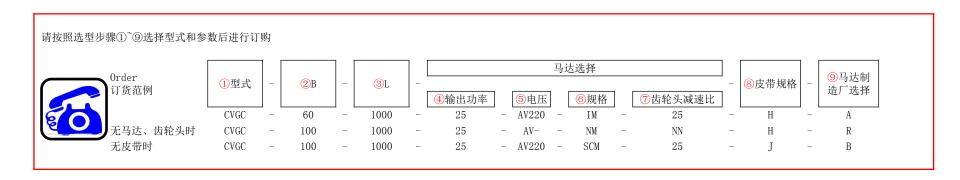
■传送能力 *参考值



齿轮头	皮带速度	(m/min)
减速比	50Hz	60Hz
5	47. 1	56. 5
7. 5	31. 4	37. 7
9	26. 2	31. 4
12. 5	18.8	22.6
15	15. 7	18.8
18	13. 1	15. 7
25	9. 4	11.3
30	7. 9	9. 4
36	6. 5	7. 9
50	4. 7	5. 7
60	3. 9	4.7
75	3. 1	3.8
90	2. 6	3. 1
100	2. 4	2.8
120	2. 0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

①型式	②B指定 单位10mm	③L指定单位5mm	4输出功率(W)	⑤电压 (V)	马达选择 ⑥规格	⑦齿轮头减速比	8皮带规格	9马达制造厂选择
CVGC	40~300	2.22	6 25 40	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM (速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180 ※输出功率为6时,5~9不适用	H(一般用・緑色) W(一般用・白色) G(滑动用・緑色) S(滑动用・白色) D(电子零件传送用) F(食品传送用)※1	A(松下马达) B(东方马达) C(精研马达)
		240 [~] 2000	25 40	AV380 (三相)	IM(感应马达) INV(感应马达+变频器)		0(耐油规格) ※2 N(非粘接规格) I(无皮带)	
CVGD	50~300		6 25 40	NV-(无马达)	NM-(无马达)	NH-(无齿轮头)	※1仅CVGC适用 ※2CVGD为绿色 ※上述以外的皮带请从下表 的"皮带规格"中选择	R(无马达・齿轮头)

- *减速比小于等于25时,旋转方向与马达方向相同;减速比大于等于30时,旋转方向与马达方向相反。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。







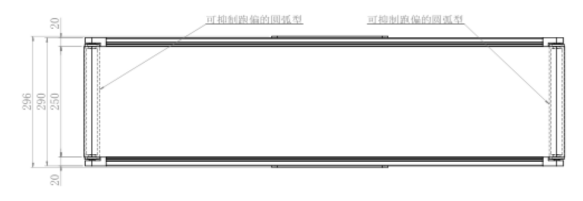


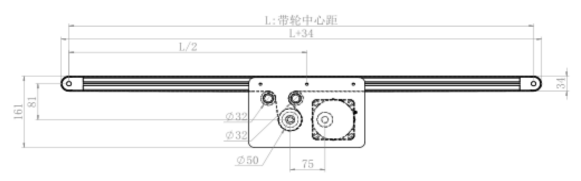


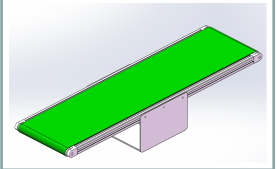
交货方式	交 货 期
000	15

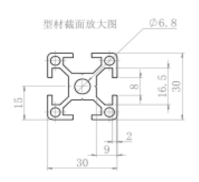
中间驱动 —— 宽度选择型 (带轮直径Φ30mm)

代码	类型		材	质	表	面 友	处 :	理
17 14-3	大 生	型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马达盖	. 板	带轮固定座
SVKN/R	不防跑偏型	铝材			阳极氧化处理		喷	涂



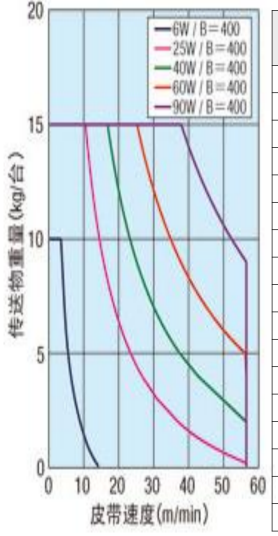






马达 输出功率 输出功率 减速比 减速比 制造商 规格 制造商 规格 5~180 142.0 12.5~25 101.0 松下 5~18 147.0 感应马达 25~180 165.0 12.5~25 105.0 5~75 161.6 感应马达 結研 115.0 90~180 170.6 40W 松下 5~180 152.0 114.7 精研 5~18 157.0 90~180 速度控制马达 25~180 12.5~25 111.0 松下 5~75 精研 30~180 118.0 115.0 5~180 速度控制马达 125.0 5~180 185.0 感应马达 5~75 12.5~75 126.9 精研 90~180 191.6 132.9 60W 5~180 210.0 松下 5~180 115.0 5~180 215.0 速度控制马达 117.0 5~75 东方 194.6 精研 25~180 感应马达 90~180 203.6 5~75 129.3 5~180 松下 195.6 精研 5~180 200.0 136.3 感应马达 5~75 195.6 5~180 125.0 精研 204.6 90W 5~180 松下 232.0 25~180 速度控制马达 137.5 5~180 230.0 速度控制马达 5~75 139.5 5~75 209.6 精研 90~180 218.6

■传送能力 *参考值



齿轮头	皮带速度	(m/min)	
减速比	50Hz	60Hz	
5	47. 1	56. 5	
7. 5	31. 4	37. 7	
9	26. 2	31. 4	
12.5	18.8	22. 6	
15	15. 7	18.8	
18	13. 1	15. 7	
25	9. 4	11. 3	
30	7. 9	9. 4	
36	6. 5	7. 9	
50	4. 7	5. 7	
60	3. 9	4. 7	
75	3. 1	3.8	
90	2. 6	3. 1	
100	2. 4	2.8	
120	2. 0	2. 4	
150	1. 6	1. 9	
180	1. 3	1.6	

①型式	②B选择	③L指定单位5mm			马达选择		8皮带规格	9马达制造厂选择															
山 至八	₩ 1	◎L/目足早包3ⅢⅢ	④输出功率(W)	⑤电压 (V)	<u>⑥</u> 规格	⑦齿轮头减速比	◎ 反市 残俗	9 与达利坦/ 选择															
	50 100 150	390~3000	6 25 40 60 90	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM(速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15 18		H(一般用・绿色)															
SVKN	200 250		25 40 60 90		IM(感应马达) INV(感应马达+变频器)			A(松下马达)															
	300 390		150 50	40 60 00	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM (速度控制马达)	25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180 ※输出功率为6时,5~9不适用	F(食品传送用) ※1 0(耐油规格) ※2	B(东方马达) C(精研马达)														
alwa.	400																	40 60	40 60 90	AV380 (三相)	IM(感应马达) INV(感应马达+变频器)	- N(非粘接规格) J(无皮带) ※1仅SVKN适用 ※2SVKR为绿色	
	200 250			6 25 40 60 90	NV-(无马达)	NM-(无马达)	NH-(无齿轮头)	※上述以外的皮带请从下表的 "皮带规格"中选择	R (无马达·齿轮头)														

- *请对马达进行接线,使皮带沿基准传送方向旋转。接线图、马达、变频器详细参阅厂家说明书。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。











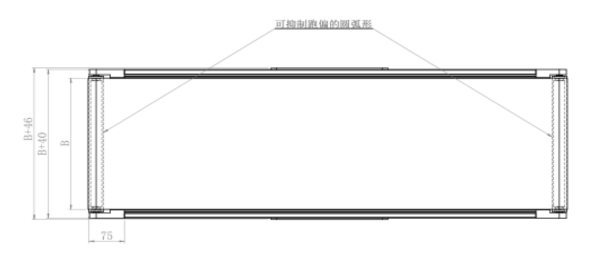


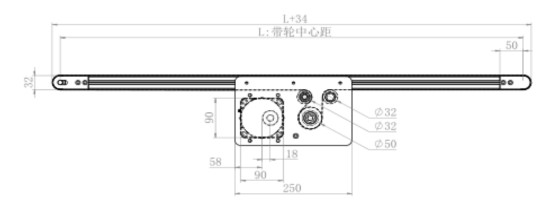


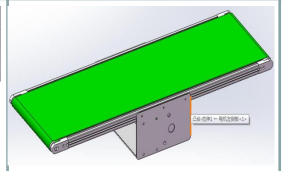
交货方式	交货期
000	15

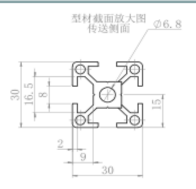
中间驱动 —— 宽度选择型 (带轮直径Φ30mm)

什	码	类	型		材	质	表	面	处	理
14	μ⊸j	大	主	型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马过	広盖板	带轮固定座
CVG	N/P	不防路	包偏型	铝材			阳极氧化处理		呀	徐



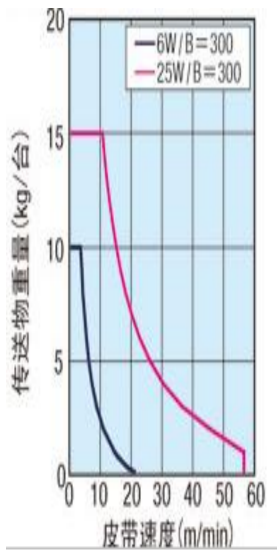






输出功率	马克	大	减速比	A	
(W)	规格	制造商	观处山	Λ	
		松下	12. 5 ²⁵	101.0	
		14 1	30 [~] 180	108.0	
	感应马达	东方	12. 5 ²⁵	105.0	
	必四一人	小刀	30 [~] 180	115.0	
		精研	12. 5 [~] 75	114.7	
6W		作刊	90~180	120.7	
UW		松下	12. 5 ²⁵	111.0	
		14 1	30 [~] 180	118.0	
	速度控制马达	东方	12. 5 ²⁵	115.0	
			30 [~] 180	125.0	
		精研	12. 5 [~] 75	126.9	
		11H.191	90~180	132.9	
		松下	5~180	115.0	
		东方	5~18	117.0	
	感应马达	11/1	25 [~] 180	127.5	
		精研	5 [~] 75	129.0	
25W		1/H.m/I	90~180	136.0	
2011		松下	5~180	125.0	
		东方	5~18	127.0	
	速度控制马达	小刀	25 [~] 180	137.5	
		精研	5 [~] 75	139.5	
		/[月 ⁻¹ 刊]	90~180	146.5	

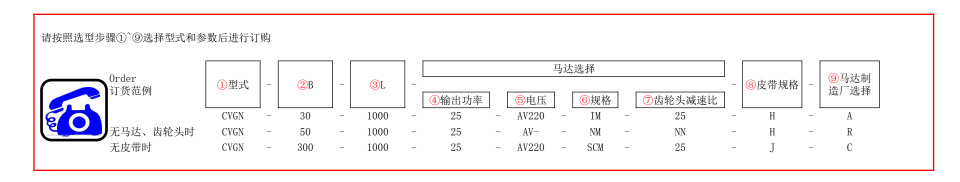
■传送能力 *参考值



齿轮头	皮带速度 (m/min)			
减速比	50Hz	60Hz		
5	47. 1	56. 5		
7. 5	31. 4	37. 7		
9	26. 2	31. 4		
12.5	18.8	22. 6		
15	15. 7	18.8		
18	13. 1	15. 7		
25	9. 4	11. 3		
30	7. 9	9. 4		
36	6. 5	7. 9		
50	4. 7	5. 7		
60	3. 9	4. 7		
75	3. 1	3.8		
90	2.6	3. 1		
100	2. 4	2.8		
120	2. 0	2. 4		
150	1.6	1. 9		
180	1.3	1.6		

①型式	②B指定	③L指定单位5mm			马达选择		8皮带规格	9马达制造厂选择
① 主人	单位10mm	○□目定中区9回回	4输出功率(W)	⑤电压(V)	⑥规格	⑦齿轮头减速比	少 及 印	● ● 医师 通 / 延 / 年
CVGN	30~300		6 25	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM (速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180 ※输出功率为6时,5~9不适用	H(一般用・緑色) W(一般用・白色) G(滑动用・緑色) S(滑动用・白色) D(电子零件传送用) F(食品传送用)※1	A(松下马达) B(东方马达) C(精研马达)
		355 [~] 2000	25	AV380 (三相)	IM(感应马达) INV(感应马达+变频器)		0(耐油规格) ※2 N(非粘接规格) J(无皮带)	
CVGP	50~300		6 25	NV- (无马达)	NM- (无马达)	NH-(无齿轮头)	**1仅CVGN适用 **2CVGP为绿色 **上述以外的皮带请从下表 的"皮带规格"中选择	R (无马达·齿轮头)

- *减速比小于等于25时,旋转方向与马达方向相同;减速比大于等于30时,旋转方向与马达方向相反。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。















交货方式	交货期
000	15

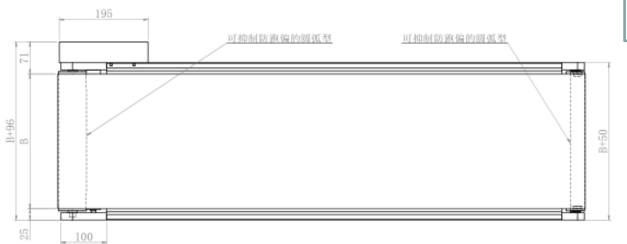
头部驱动 —— 高输出型 (带轮直径Φ60/30mm)

뀨	码	类	型		材	质	表	面	处	理
14	1 1-)	天	主	型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马过		带轮固定座
CVSE	E/F	不防路	包偏型		铝材		阳极氧化处理		呀	5涂

60W马达规格

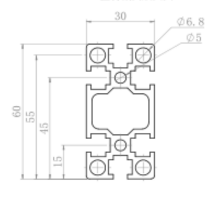
Ø62

108 67



L+49 L: 带轮中心距

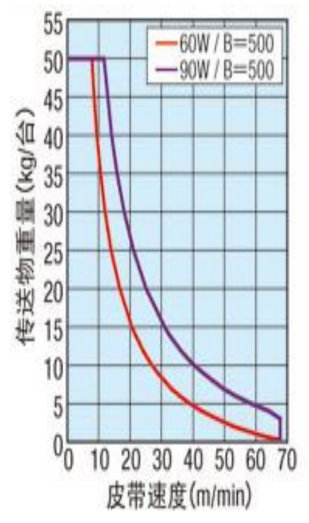




型材截面放大图

输出功率	马ž	<u>t</u>	冶油	٨
(₩)	规格	制造商	减速比	A
		松下	5~180	180.0
	感应马达	东方	5~180	185.0
		精研	5~75	182.6
60W		作刊	90~180	191.6
0011		松下	5~180	210.0
	速度控制马达	东方	5~180	215.0
	处区江門司心	精研	5~75	194.6
		作刊	90~180	203.6
		松下	5~180	195.6
	感应马达	东方	5~180	200.0
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	精研	5~75	195.6
OUM		作刊	90~180	204.6
90W		松下	5~180	232.0
	速度控制马达	东方	5~180	230.0
		精研	5~75	209.6
		們別	90~180	218.6

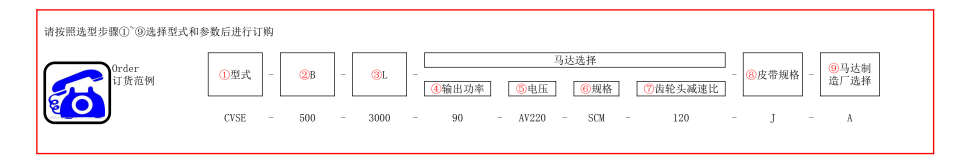
■传送能力 *参考值



齿轮头	皮带速度	(m/min)
5	56. 4	67. 7
7.5	37.6	45.1
9	31.3	37.6
12. 5	22.6	27. 1
15	18.8	22.6
18	15. 7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4.5
90	3.1	3.8
100	2.8	3.4
120	2.4	2.8
150	1.9	2.3
180	1.6	1.9

 ①型式 	②B选择	③L指定单位5mm			马达选择		8皮带规格	9马达制造厂选择
山 至八	₹ 1	◎ □11年定平位3回回	④输出功率(W)	⑤电压(V)	<u>⑥</u> 规格	⑦齿轮头减速比	◎ 及市然僧	0 一区时间/ 龙坪
CVSE	100 200 300	440~6000	60	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM(速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(一般用・緑色) W(一般用・白色) G(滑动用・緑色) S(滑动用・白色) D(电子零件传送用) F(食品传送用) ※1 0(耐油规格) ※2	A(松下马达) B(东方马达) C(精研马达)
	400 500	440 0000	90	AV380 (三相)	IM(感应马达) INV(感应马达+变频器)		N(非粘接规格) J(无皮带)	
CVSF	330			NV- (无马达)	NM-(无马达)	NH-(无齿轮头)	※1仅CVSE适用 ※2CVSF为绿色 ※上述以外的皮带请从下表的 "皮带规格"中选择	R (无马达·齿轮头)

- *请对马达进行接线,使皮带沿基准传送方向旋转。接线图、马达、变频器详细参阅厂家说明书。
- *1个10KG以上的工件可能导致皮带支撑板变形。
- *机长(L尺寸)为2000mm以下时,主机以成品状态送货,超2000mm时,将以机架分割后送货,客户参照同箱包装的组装步骤书进行组装。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。











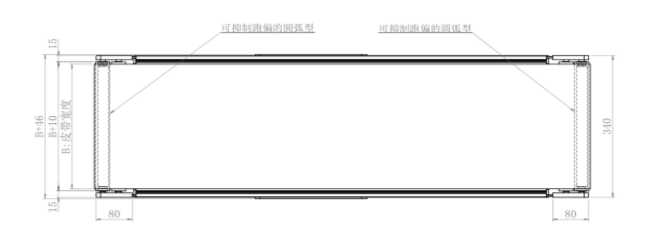


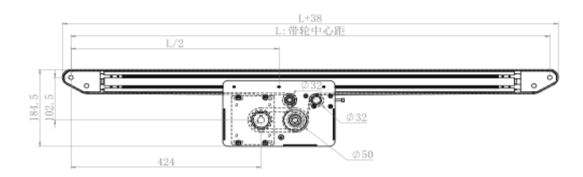


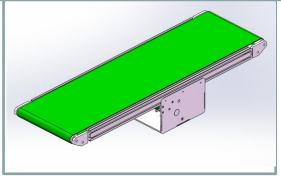
交货方式	交货期
000	15

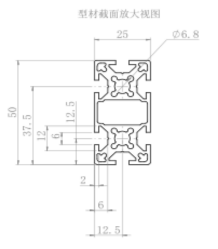
中间驱动 —— 高输出选择型 (带轮直径Φ30mm)

伴	码	米	型		材	质	表	面	处	理
14	'μ ⊸ J	天	至	型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马过		带轮固定座
CVSX	X/Y	不防路	包偏型		铝材		阳极氧化处理		唠	徐



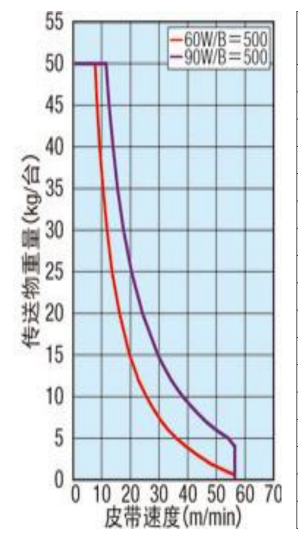






输出功	马克	大	减速			
率 (W)	规格	制造商	比	A1	A2	
		松下	下 5~180 180.0			
		东方	5 [~] 180	185. 0		
	感应马达		5 [~] 75	182.6		
COW		精研	90 [~] 18 0	191. 6	C	
60W		松下	5 [~] 180	210.0	6	
) + + + + + + 1	东方	5 [~] 180	215. 0		
	速度控制 马达		5 [~] 75	194.6		
	7~	精研	90 [~] 18 0	203. 6		
		松下	5 [~] 180	195. 6		
		东方	5 [~] 180	200.0		
	感应马达		5 [~] 75	195. 6		
90W		精研	90 [~] 18 0	204. 6	6	
90%		松下	5 [~] 180	232. 0	U	
	 古	东方	5 [~] 180	230. 0		
	速度控制 马达		5 [~] 75	209.6		
	,,,	精研	90 [~] 18 0	218. 6		

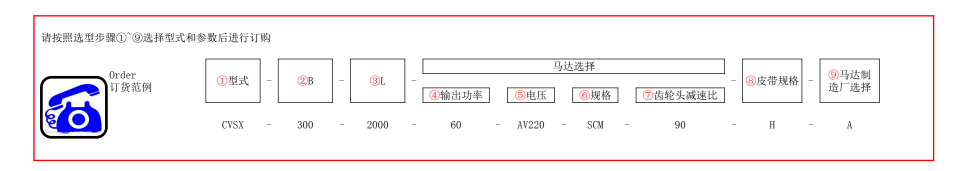
■传送能力 *参考值



齿轮头 减速比	皮带速度 (m/min)			
5	47. 1	56. 5		
7. 5	31. 4	37. 7		
9	26. 2	31. 4		
12. 5	18.8	22. 6		
15	15. 7	18.8		
18	13. 1	15. 7		
25	9. 4	11. 3		
30	7. 9	9. 4		
36	6. 5	7. 9		
50	4.7	5. 7		
60	3.9	4. 7		
75	3. 1	3.8		
90	2.6	3. 1		
100	2. 4	2.8		
120	2.0	2. 4		
150	1.6	1. 9		
180	1.3	1.6		

1)型式	②B选择	③L指定单位5mm			马达选择		8皮带规格	9马达制造厂选择
(1)主八	ADVE:1+	001月足平区51111	④输出功率(W)	⑤电压(V)	⑥规格	⑦齿轮头减速比	₩ 及 III	0 一人之间也/ 延升
CVSX	100	400 [∞] 2000	60	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM(速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(一般用・緑色) W(一般用・白色) G(滑动用・緑色) S(滑动用・白色) D(电子零件传送用) F(食品传送用) ※1	A(松下马达) B(东方马达) C(精研马达)
	300 400 500	480~6000	90	AV380 (三相)	IM(感应马达) INV(感应马达+变频器)		0(耐油规格) ※2 N(非粘接规格) J(无皮带)	
CVSY	300			NV- (无马达)	NM-(无马达)	NH-(无齿轮头)	※1仅CVSX适用 ※2CVSY为绿色 ※上述以外的皮带请从下表的 "皮带规格"中选择	R (无马达•齿轮头)

- *请对马达进行接线,使皮带沿基准传送方向旋转。接线图、马达、变频器详细参阅厂家说明书。
- *1个10KG以上的工件可能导致皮带支撑板变形。
- *机长(L尺寸)为2000mm以下时,主机以成品状态送货,超2000mm时,将以机架分割后送货,客户参照同箱包装的组装步骤书进行组装。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。











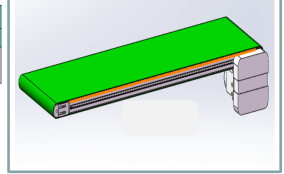


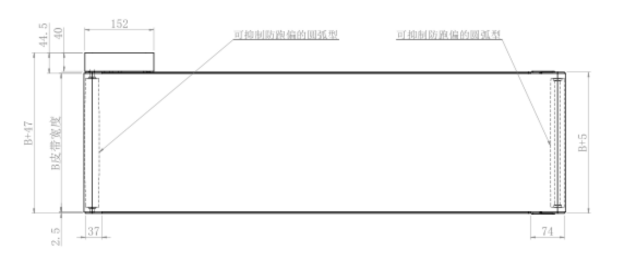


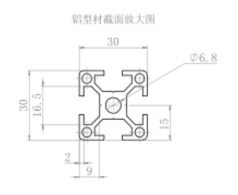
交货方式	交货期
000	15

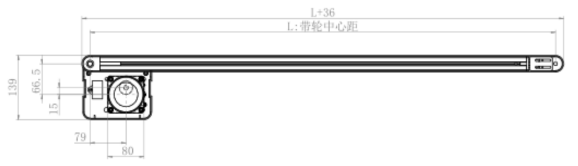
头部驱动 ——全皮带型(带轮直径Φ30mm)

代 码	类 型		材	质	表	面	处	理
10 11	大 生	型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马过	広盖板	带轮固定座
CVSFA/C 不防跑偏型			铝材		阳极氧化处理		唠	涂



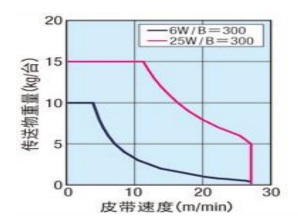




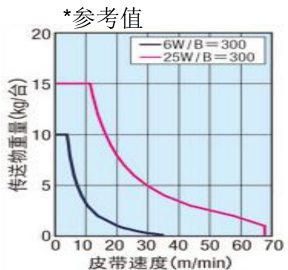


输出功率	马ž	<u>大</u>	周 連 中	A
(W)	规格	制造商		А
		松工	5~25	101.0
		14 1	30~180	108.0
	感应马达	左士	5~25	105.0
	心性可及	小刀	30 [~] 180	115.0
		A	12. 5 [~] 75	114.7
6W			90 [~] 180	120.7
O III		松下	12. 5 ²⁵	111.0
		14 1	30 [~] 180	118.0
	迪 度 控制 马 计	法	12. 5 ²⁵	115.0
	处汉江門司心	小 刀	30 [~] 180	125.0
	速度控制马达	焙 研	12. 5 [~] 75	126.9
		精研	90~180	132.9
			5~180	115.0
				117.0
	感应马达	松下东方	25 [~] 180	127.5
		焙 研	12. 5 [~] 75	129.0
25W			90~180	136.0
2011		松下	12. 5 [~] 180	125.0
		东方	12.5~18	127.0
	速度控制马达	11/1	25 [~] 180	137.5
			5~75	139.5
		47FT-191	90~180	146.5

■CVSA传送能力 *参考值



■CVSC传送能力



■ CVSFA齿轮头减速比 *可能会因负载状态而减小

齿轮头	皮带速度	(m/min)
减速比	50Hz	60Hz
12.5	22.6	27. 1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9. 4	11.3
36	7.8	9.4
50	5. 6	6.8
60	4. 7	5. 6
75	3.8	4.5
90	3. 1	3.8
100	2.8	3.4
120	2.4	2.8
150	1. 9	2.3
180	1.6	1. 9

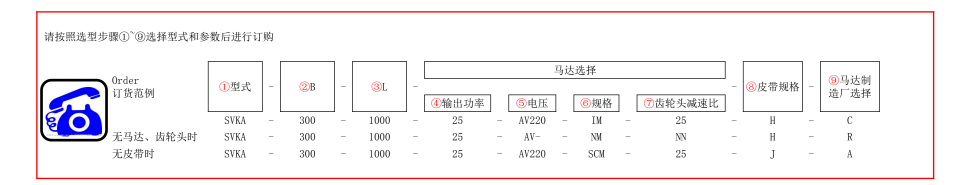
■ CVSFC齿轮头减速比

*可能会因负载状态而减小

齿轮头	皮带速度	(m/min)
减速比	50Hz	60Hz
5	56. 4	67.7
7. 5	37.6	45.1
9	31.3	37.6
12.5	22.6	27.1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4.5
90	3. 1	3.8
100	2.8	3.4
120	2.4	2.8
150	1.9	2.3
180	1.6	1.9

① 型式	②B指定 单位10mm		④输出功率(W)	⑤电压 (V)	马达选择 ⑥规格	⑦ 齿轮头减速比	8皮带规格	9马达制造厂选择
CVSFA	60~300		G	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM(速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(一般用・緑色) W(一般用・白色) G(滑动用・緑色) S(滑动用・白色) D(电子零件传送用) F(食品传送用) ※1	A(松下马达) B(东方马达) C(精研马达)
		280~2000	25	AV380 (三相)	IM(感应马达) INV(感应马达+变频器)		0(耐油规格) ※2 N(非粘接规格)	
CVSFC	70 [~] 300		6 25	NV-(无马达)	NM-(无马达)	NH-(无齿轮头)	J(无皮带)	R(无马达·齿轮头)

- *减速比小于等于25时,旋转方向与马达方向相同;减速比大于等于30时,旋转方向与马达方向相反。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。











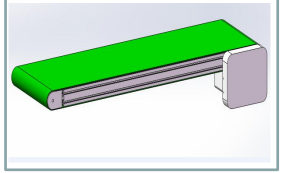


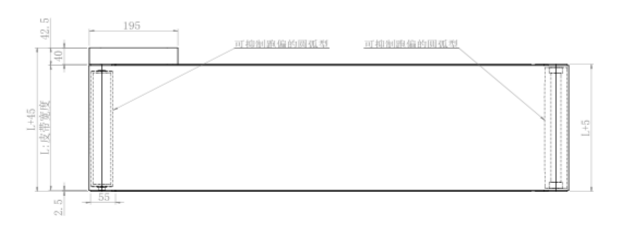


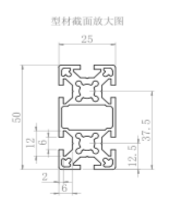
交货方式	交货期
0	15

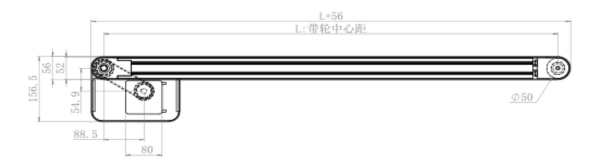
头部驱动 ——全皮带型(带轮直径Φ50mm)

代 码	光	型		材	质	表	面	处	理
1 C H=J	天 	主	型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马过	\ 盖板	带轮固定座
CVSFB/D	不防跑	偏型		铝材		阳极氧化处理		喛	徐



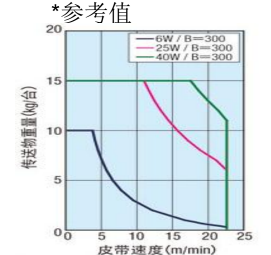




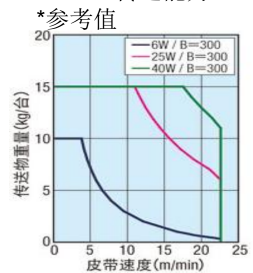


输出功率	马克	<u>t</u>	减速比	A
(W)	规格	制造商		A
		松下	12. 5 ²⁵	101.0
		14 1	30 [~] 180	108.0
	感应马达	东方	12. 5 ²⁵	105.0
		小 刀	30 [~] 180	115.0
		精研	12.5 [~] 75	114.7
6W		/TFI 19/1	90~180	120.7
O III		松下	12. 5 ²⁵	111.0
		14 1	30~180	118.0
	速度控制马达	东方	12. 5 ²⁵	115.0
	<u> </u>	小刀	30 [~] 180	125.0
		精研	12.5 [~] 75	126.9
		4.6.A.1	90~180	132.9
		松下	5~180	115.0
	感应马达	东方	5~18	117.0
			25 [~] 180	127.5
		精研	5 [~] 75	129.0
25W			90~180	136.0
2011		松下	5~180	125.0
	速度控制马达	东方	5~18	127.0
			25~180	137.5
		精研	5~75	139.5
			90~180	146. 5
		松下	5~180	142.0
		东方	5~18	147.0
	感应马达	71/7	25 [~] 180	165.0
		精研	5~75	161.6
40W			90~180	170.6
1011		松下	5~180	152.0
		东方	5~18	157.0
	速度控制马达	かり	25 [~] 180	175.0
		精研	5~75	172.1
		7151 971	90~180	181.1

■CVSFB传送能力



■CVSFD传送能力



■ CVSFB齿轮头减速比 *可能会因负载状态而减小

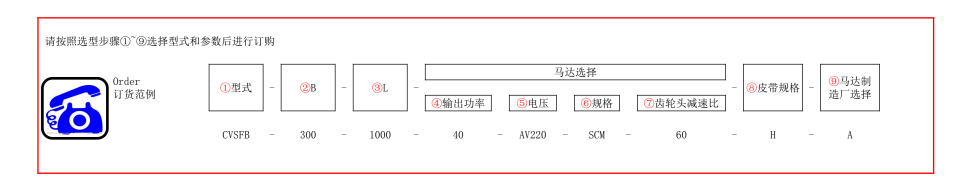
齿轮头	皮带速度	(m/min)
减速比	50Hz	60Hz
12.5	18.8	22.6
15	15. 7	18.8
18	13. 1	15. 7
25	9.4	11.3
30	7. 9	9. 4
36	6. 5	7.8
50	4.7	5. 6
60	3.9	4.7
75	3. 1	3.8
90	2.6	3. 1
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

■ CVSFD齿轮头减速比 *可能会因负载状态而减小

齿轮头	皮带速度	(m/min)
减速比	$50 \mathrm{Hz}$	60Hz
5	47.1	56. 5
7.5	31.4	37.7
9	26. 2	31.4
12.5	18.8	22.6
15	15. 7	18.8
18	13. 1	15.7
25	9.4	11.3
30	7. 9	9.4
36	6. 5	7. 9
50	4.7	5. 7
60	3. 9	4.7
75	3. 1	3.8
90	2.6	3. 1
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

①型式	②B指定 单位10mm	③L指定单位5mm	●输出功率(W)	⑤电压 (V)	马达选择 ⑥规格	⑦ 齿轮头减速比	8皮带规格	9马达制造厂选择
CVSFB	60~300	200~2000	6 25 40	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM (速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(一般用・绿色) W(一般用・白色) G(滑动用・绿色) S(滑动用・白色) D(电子零件传送用) F(食品传送用) ※1	A(松下马达) B(东方马达) C(精研马达)
		320 [~] 2000	25 40	AV380 (三相)	IM(感应马达) INV(感应马达+变频器)		0(耐油规格) ※2 N(非粘接规格) I(无皮带)	
CVSFD	80~300		6 25 40	NV-(无马达)	NM-(无马达)	NH-(无齿轮头)	%1仅CVSFB适用 %1仅CVSFB适用 %2CVSFD为绿色 ※上述以外的皮带请从下表 的"皮带规格"中选择	R (无马达•齿轮头)

- *减速比小于等于25时,旋转方向与马达方向相同;减速比大于等于30时,旋转方向与马达方向相反。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。











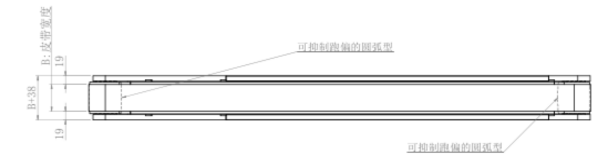


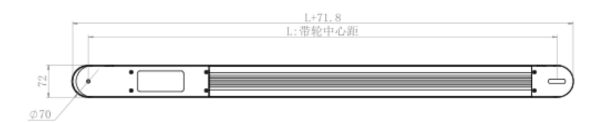


交货方式	交货期
000	15

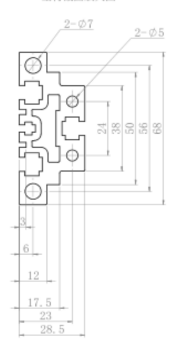
内置驱动 —— 宽度选择型 (带轮直径Φ70mm)

什	码	类	型		材	质	表	面	处	理
1 4	II-J	大	Æ	型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马过	达盖板	带轮固定座
CVS	SMA	不防距	饱偏型		铝材		阳极氧化处理		呀	5涂



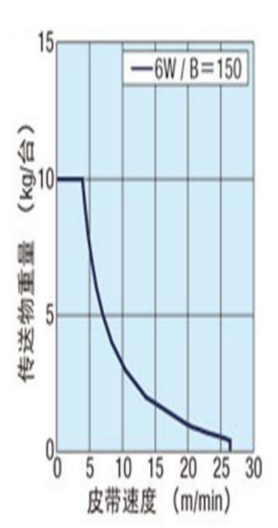






马达 减速比 A 规格 制造商 $15^{\sim}25$ 101.0 松下 $30^{\sim}180$ 108.0 感应马达 $15^{\sim}25$ 105.0 东方 $25^{\sim}180$ 115.0 $15^{\sim}25$ 111.0 松下 30[~]180 118.0 速度控制马达 $15^{\sim}25$ 115.0 东方 $25^{\sim}180$ 125.0

■传送能力 *参考值



■齿轮头减速比

*可能会因负载状态而减小

齿轮头	皮带速度	(m/min)
减速比	50Hz	60Hz
15	22. 0	26.4
18	18.3	22.0
25	13. 2	15.8
30	11.0	13. 2
36	9. 2	11.0
50	6.6	7.9
60	5. 5	6.6
75	4.4	5. 3
90	3. 7	4.4
100	3.3	4.0
120	2.7	3. 3
150	2.2	2.6
180	1.8	2. 2

1)型式	②B选择	③L指定单位5mm			马达选择 8皮带规格			9马达制造厂选择
(上土)	₽ D © 1+	○□1月左十四5回回	④输出功率(W)	⑤电压(V)	<u>⑥</u> 规格	⑦齿轮头减速比	◎	● ● 及 附 起 /
CVSMA	60 100 150	415 [~] 2000	6	AV220(单相)	I M (/pX / N/ 4-7 /)	15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(一般用・绿色) W(一般用・白色) G(滑动用・绿色) S(滑动用・白色) D(电子零件传送用) F(食品传送用) ※1 O(耐油规格) ※2 N(非粘接规格) J(无皮带) ※1仅CVSFB适用	A(松下马达) B(东方马达) C(精研马达)
				NV- (无马达)	NM-(无马达)	NH-(无齿轮头)	※2CVSFD为绿色 ※上述以外的皮带请从下表的 "皮带规格"中选择	R (无马达·齿轮头)

- *减速比小于等于25时,旋转方向与马达方向相同;减速比大于等于30时,旋转方向与马达方向相反。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。



报价 方式







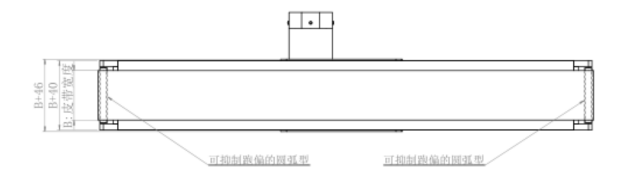


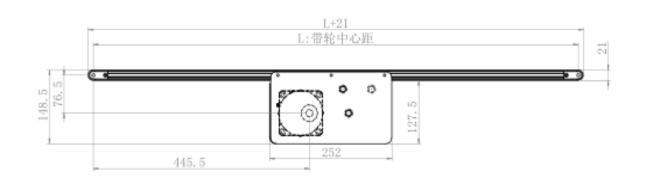


交货方式	交货期
000	15

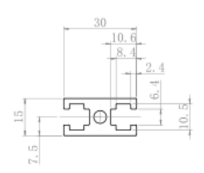
中间驱动 — 薄型 (带轮直径Φ15mm)

伴	码	类	型		材	质	表	面	处	理
14	Ή-J	大	Æ	型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马过	达盖板	带轮固定座
CVI	LPA	不防距	饱偏型		铝材		阳极氧化处理		唠	徐



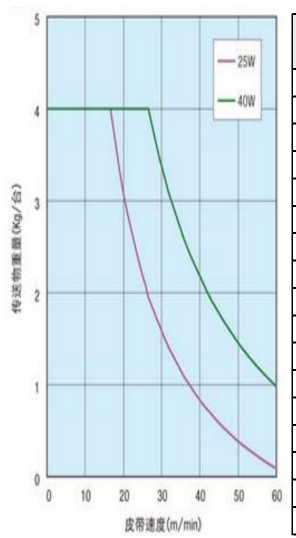


型材截面放大图



输出功率	马拉	大	减速比	A	
(₩)	规格	制造商	姚	Λ	
		松下	5~180	115.0	
		东方	5~18	117.0	
	感应马达	小刀	25 [~] 180	127.5	
		精研	5~75	129.0	
25W		作刊刊	90~180	136.0	
2011		松下	5~180	125.0	
		东方	5~18	127.0	
	速度控制马达	小刀	25 [~] 180	137.5	
		精研	5~75	139.5	
		4.14.1A1	90~180	146.5	
		松下	5~180	142.0	
	感应马达	东方	5~18	147.0	
		<i>\$\lambda</i>	25~180	165.0	
		精研	5~75	161.6	
40W		1月191	90~180	170.6	
1011		松下	5~180	152.0	
		东方	5~18	157.0	
	速度控制马达	小刀	25 [~] 180	175.0	
		精研	5~75	172.1	
		47H 791	90~180	181.1	

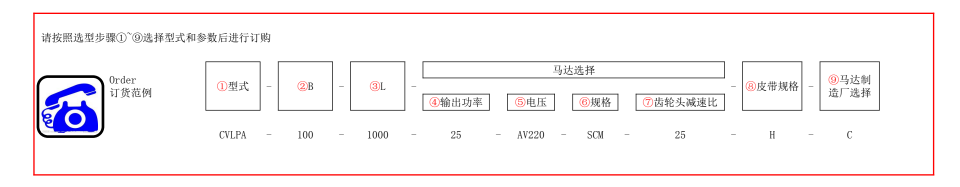
■传送能力 *参考值



齿轮头	皮带速度	(m/min)
减速比	50Hz	60Hz
5	47.1	56.5
7. 5	31.4	37.7
9	26.2	31.4
12.5	18.8	22.6
15	15.7	18.8
18	13. 1	15.7
25	9.4	11.3
30	7.9	9.4
36	6.5	7.9
50	4.7	5. 7
60	3.9	4.7
75	3. 1	3.8
90	2.6	3. 1
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

①型式	②B指定			马达选择 8皮带规格				
<u> </u>	单位10mm 单位10mm		4 输出功率 (₩) ⑤ 电压 (V)		<u>⑥</u> 规格	⑦齿轮头减速比	(C) 10 /90 10	9马达制造厂选择
CVLPA	50 ² 00	390~2000	25 40	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM(速度控制马达)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H(一般用・緑色) W(一般用・白色) G(滑动用・绿色) S(滑动用・白色) D(电子零件传送用) F(食品传送用)※1 O(耐油规格)※2	A(松下马达) B(东方马达) C(精研马达)
CVLIA	30 200	390 2000		AV380 (三相)	IM(感应马达) INV(感应马达+变频器)		N(非粘接规格) I(无皮带)	
			25 40	NV-(无马达)	NM-(无马达)	NH-(无齿轮头)	※1仅CVSFB适用 ※2CVSFD为绿色	R(无马达・齿轮头)

- *请对马达进行接线,使皮带沿基准传送方向旋转。接线图、马达、变频器详细参阅厂家说明书。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。



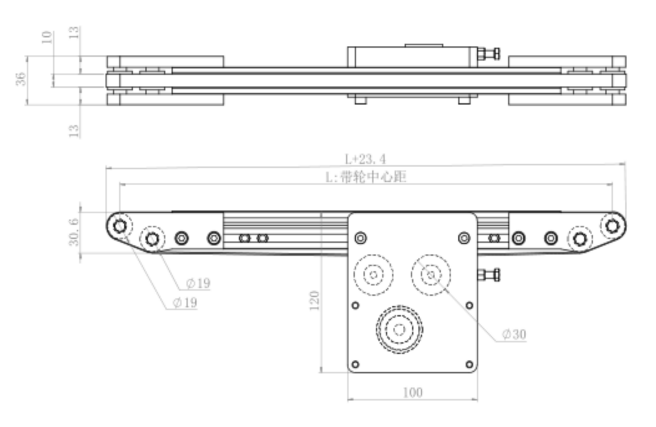


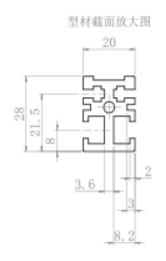
交货方式	交货期
000	15

中间驱动 —— 单列同步齿形带型 (直径Φ19/20mm)

什	码	类	型		材	质	表	面	处	理
14	'H—J	大	垩	型材	马达盖板	带轮固定座	型材	马过	広盖板	带轮固定座
CVS	STR	不防路	包偏型	铝材			阳极氧化处理		唠	徐

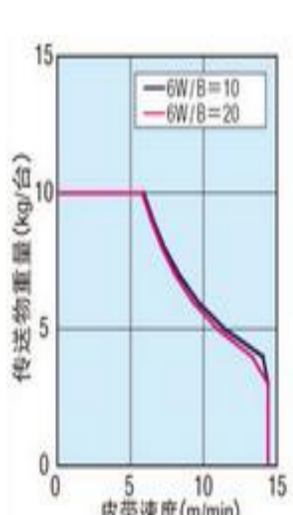
CVSTR-10





马达 输出功 率 减速比 A 规格 制造商 (W)12. 5^2 101.0 松下 30[~]180 108.0 12. 5^2 105.0 感应马达 东方 $30^{\sim}180$ 115.0 12. $5^{\sim}7$ 114.7 精研 90[~]180 120.7 6W 12. 5^2 111.0 松下 30[~]180 118.0 12. 5^2 115.0 速度控制 5 东方 马达 $30^{\sim}180$ 125.0 12. $5^{\sim}7$ 126.9 精研 90[~]180 132.9

■传送能力 *参考值



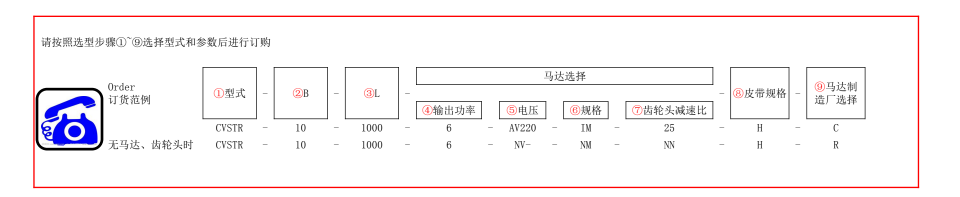
■齿轮头减速比

*可能会因负载状态而减小

齿轮头	皮带速度	(m/min)
减速比	50Hz	60Hz
12.5	12.0	14. 4
15	10.0	12.0
18	8.3	10.0
25	6.0	7.2
30	5.0	6.0
36	4.2	5.0
50	3.0	3.6
60	2.5	3.0
75	2.0	2.4
90	1.7	2.0
100	1.5	1.8
120	1.3	1.5
150	1.0	1.2
180	0.8	1.0

4=14=1	②B选择	③L指定单位5mm		马达选择			8皮带规格	9马达制造厂选择
12八	①型式		④输出功率(W)	⑤电压 (V)	⑥规格	⑦齿轮头减速比	② 及市	9月区前近) 延祥
CVSTR	10 20	300~2000	6	AV220(单相)	IM(感应马达) SCM(速度控制马达)	12. 5	H(半透明: 一般用) S(绿色: 滑动用) J(无皮带)	A(松下马达) B(东方马达) C(精研马达)
				NV- (无马达)	NM- (无马达)	NH-(无齿轮头)	00000	R (无马达·齿轮头)

- *减速比小于等于25时,旋转方向与马达方向相同;减速比大于等于30时,旋转方向与马达方向相反。
- *选择了无马达、齿轮头时,马达安装孔间距将因马达输出功率而异。
- *选择了无马达、齿轮头时,主机将以部件状态交货。请按照同箱包装的组装步骤说明书由客户自行组装。



报价 方式











交货方式	交 货 期
000	15

底座固定方式——选购件





输送机用底座 H型

输送机用底座 L型

输送机 安装金属件

调速器——选购件





内置式驱动器 SKB型



内置式调速器 SK型



变频控制器 A025型



面板式驱动器 SFB型



面板式调速器 SPC型