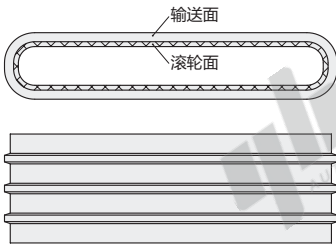
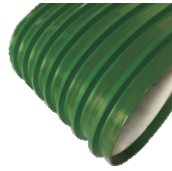


带附件平皮带

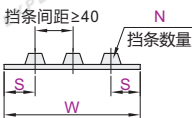
◀ 环形挡条(周长方向带挡条) 轻载型/中载型

□ 轻载型

代码	类型	输送面			滚轮面		总厚	重量 (Kg/m ²)	使用温度 (°C)
		材质	纹理	颜色	材质	纹理			
EMA01	高品质 轻载型	PU	光面	绿色	聚酯织物	布纹	0.9	1	-15~80
EMA02				白色					



□ 皮带截面图

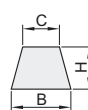


□ 挡条

矩型 SA



梯型 SB



□ 挡条参数

代号	挡条类型	B	C	H	材质	最小滑轮直径(mm)	重量约(g/m)
SA	矩型	4	—	2	PU	30	10
SB	梯型	5	3	3		35	20

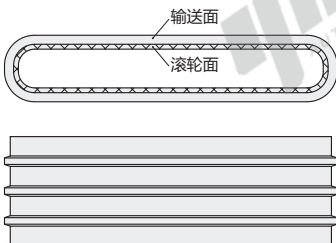
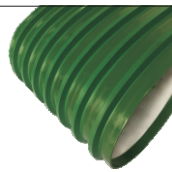


型号		皮带周长L(m) 单位最小0.001m	挡条代号	S 边距	N 挡条数量
代码	皮带宽度W				
EMA01	80~500 最小单位1	1~20	SA SB	0~5	2~11
EMA02					

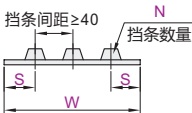
- ① $N \leq W/40$, 去除小数取整: 如 $110/40 = 2.75$, 则N取值2, W为皮带宽度;
- ② 请指定可被挡条安装间距整除的皮带宽度, 无法整除时, 挡条均匀的热熔在皮带表面;
- ③ 挡条间距公差 $\pm 5\text{mm}$;
- ④ 挡条热熔加工在皮带表面, 可能会有轻微溢胶现象, 属于正常;
- ⑤ 因材料原因, 挡条与皮带存在色差, 属于正常;
- ⑥ 其它位置加挡条, 可来图定制或联系我司工程师。

□ 中载型

代码	类型	输送面			滚轮面		总厚	重量 (Kg/m ²)	使用温度 (°C)
		材质	纹理	颜色	材质	纹理			
EMA03	高品质	PU	光面	绿色	聚酯织物	布纹	1.4	1.5	-15~80
EMA04				白色					
EMA05	经济型		哑光面	绿色			1.5	1.6	
EMA06				白色					



□ 皮带截面图

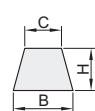


□ 挡条

矩型 SA



梯型 SB/SC/SD



□ 挡条参数

代号	挡条类型	B	C	H	材质	最小滑轮直径(mm)	重量约(g/m)
SA	矩型	4	—	2	PU	30	10
SB	梯型	5	3	3		35	20
SC		6	4	4		50	25
SD		10	6	6		60	55



型号		皮带周长L(m) 单位最小0.001m	挡条代号	S 边距	N 挡条数量
代码	皮带宽度W				
EMA03	80~500 最小单位1	1~20	SA SB SC SD	0~5	2~11
EMA04					
EMA05					
EMA06					

- ① $N \leq W/40$, 去除小数取整: 如 $N = 110/40 = 2.75$, 则N取值2; W为皮带宽度;
- ② 挡条间距公差 $\pm 5\text{mm}$;
- ③ 挡条均匀地热熔加工在皮带表面, 可能会有轻微溢胶现象, 属于正常;
- ④ 因材料原因, 挡条与皮带存在色差, 属于正常;
- ⑤ 其它位置加挡条, 可来图定制或联系我司工程师。

□ 轻载型

型号	代码	皮带宽度W	周长L(m)	挡条代号	S 边距	N 挡条数量
EMA01	EMA01	80~500	~20	SA	0~5	2~11
EMA02	EMA02	80~500	~20	SB	0~5	2~11

□ 中载型

型号	代码	皮带宽度W	周长L(m)	挡条代号	S 边距	N 挡条数量
EMA03	EMA03	80~500	~20	SA	0~5	2~11
EMA04	EMA04	80~500	~20	SB	0~5	2~11



请按图示订货

EMA01—W200—L1.18—SB—S2—N8

EMA03—W200—L1.18—SB—S2—N8



未税价(元)

● 优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



交货期

9