

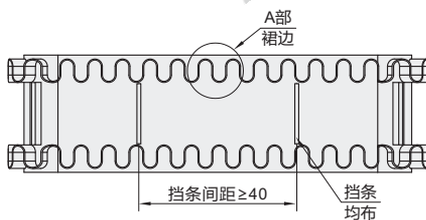
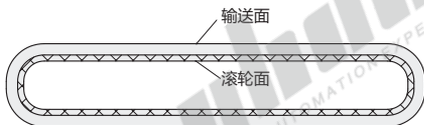
# 带附件平皮带

## 带挡条和裙边 高品质/经济型 中载型

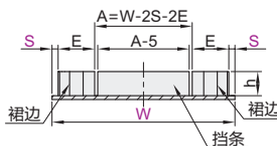
平  
皮  
带

F4

代码	类型			输送面			滚轮面		总厚	重量 (Kg/m <sup>2</sup> )	使用温度 (°C)
				材质	纹理	颜色	材质	纹理			
EMA51	带挡条和裙边	高品质	中载型	PU	光面	绿色	聚酯织物	布纹	1.4	1.5	-15~80
EMA52					哑光面	绿色					
EMA53		经济型	哑光面	白色							
EMA54									1.5	1.6	



皮带截面图



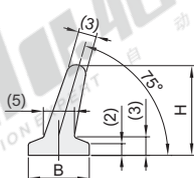
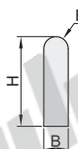
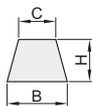
挡条

矩型  
HD/HE

梯型  
HC

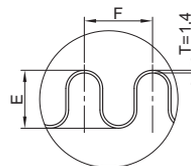
无底座型  
HF/HG/HH

T型  
HJ/HK/HM/HN/HQ



裙边

QA/QB/QC/QD



A部裙边放大图



视角标准：第一视角

代码	皮带宽度W 最小单位1	皮带周长L(m) 单位最小0.001m	挡条代号	S 边距	N 挡条数量	裙边 代号
EMA51	150~500	1~20	HD HE HC HF	0~20	1~500	QA QB QC QD
EMA52			HG HH HJ HK			
EMA53			HM HN HQ			
EMA54						

- ①  $N \leq (L \times 1000) / 40$ ，去除小数取整：如  $N = (1.18 \times 1000) / 40 = 29.5$ ，则N取值29；L为皮带周长；
- ② 请指定可被附件安装间距整除的皮带周长，无法整除时，挡条均匀的热熔在皮带表面；
- ③ 挡条间距公差  $\pm 5$ mm；
- ④ 挡条热熔加工在皮带表面，有轻微溢胶现象，属于正常；
- ⑤ 因材料原因，挡条、裙边与皮带存在色差，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。

挡条参数

代号	挡条类型	B	C	H	材质	重量约 (g/m)
HD	矩型	4	—	2	PU	10
HE		5	—	5		35
HC		5	3	3		20
HF	无底座型	—	—	10		70
HG		5	—	20		140
HH		—	—	30		210
HJ		—	—	15	90	
HK	T型	—	—	20	120	
HM		10	—	25	145	
HN		—	—	30	170	
HQ		—	—	40	220	

裙边参数

代号	E	F	h	材质	最小滑轮 直径(mm)
QA	30	35	20	PU	80
QB			30		
QC			40		
QD			50		



请按图示订货

型号	皮带宽度W	周长L(m)	挡条代号	S边距	N挡条数量	裙边代号
EMA51	150~500	~20	HD	~20	~500	QA/QB

EMA51—W200—L1.18—HE—S2—N50—QA



未税价(元)

优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



交货期

9