

平皮带

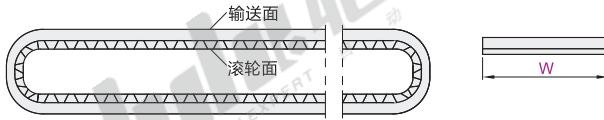
防静电用

防静电用：适用于3C电子元器件及纸张、纤维等容易受到静电影响的输送带。防静电标准： $1.0 \times 10^9 \Omega \leq \text{阻抗} \leq 1.0 \times 10^{10} \Omega$ ，整体材质符合此标准。

代码	输送面			滚轮面	织物层数	总厚	重量 kg/m ²	最小滚轮 直径mm	容许应力 kg/cm	连续使用 温度(°C)	内周 加导条	激光 打孔								
	材质	纹理	颜色																	
EMB31	PVC	光面	绿色	聚酯	2	2	2.1	40	10	-15~80	√	√								
EMC06			白色				0.5~0.6	2.1	30	6	-20~100	√	√							
EMC09		雾面	红色				0.3~0.4	2.2	40	8	√	√								
EMB33			绿色				0.4~0.5	2.2	10	√	√									
EMB35		工字纹	格子				绿色	0.5~0.6	3	3	2.2	60	12	-15~80	√	√				
EMB34							黑色	0.4~0.5	2	2.2	40	10	√	√						
EMB36			聚酯				织物	黑色	0.5~0.6	3	3.2	60	10	√	√					
EMB37								2	2.2	40	6	√	√							
EMB71			钻石纹				绿色	0.7~0.8	2	2.1	2.2	40	3.25	-10~70	√	√				
EMC61							黑色	0.4~0.5	2.1	2.1	40	8	-15~80	√	√					
EMB38	雾面		黑色	0.3~0.4	1.5	1.7	30	8	11	13	-10~70	√	√							
EMD34														2	2.1	50	9	-20~80	√	√
EMD35		1.5												1.7	30	8	-10~70	√	√	
EMD36	PU	光面	0.3~0.4	聚酯	1	0.9	1	25	3	-15~70	√	√								
EMF31													黑色	1.4	1.5	40	8	√	√	
EMF32		浅椭圆点																		2
EMF34													0.3~0.4	1.5	1.7	30	8	-20~80	√	
EMF37		0.3~0.4																		1.3
EMF38													0.15~0.35	1.6	1.8	20	13	-20~90	√	
EMF39		0.5~0.6																		0.9
EMF40													1.2	1.5	1.6	35	9	×	√	
EMH31		1.5																		1.6
EMH37													2	2.2	50	18	×	√		
EMH32	1.3	1.3	25	9	-20~100	×	√													
EMH35								2	2.2	50	18	×	√							
EMH33	1.5	1.6	35	9	×	√														
EMH36							1.5	1.6	35	9	×	√								
EMH34	1.4	30	12	6	×	√														
EMH38							1.2	1.3	20	6	×	√								
EMH39	1.2	1.3	20	6	×	√														
EMH47							1.2	1.3	20	6	×	√								



① 激光打孔请致电怡合达或来图定制。
② EMH系列类型为防静电片基带。



视角标准：第一视角

型号		皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m	型号		皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m	型号		皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m
EMB31	EMB34	20~3000	0.5~20	EMD34	EMF31	10~2000	0.5~20	EMH31	EMH37	3~200	0.5~20
EMB33	EMB36			EMD35	EMF32			EMH32	EMH34		
EMB35	EMB37			EMF34	EMF37			EMH35	EMH38		
EMC06	EMC61	20~2000	0.5~20	EMF35	10~1800	EMF39	20~1400	EMH33	EMH39	EMH36	EMH47
EMB71	EMB38			EMD36	20~1400						
EMC09	20~1200										

③ 可选加工



型号	皮带宽度W	周长L(m)
EMB31	20~3000	0.5~20

型号	皮带宽度W	周长L(m)	可选加工代码
EMB31	20~3000	0.5~20	VA, VB, VD, VE, VF



数量	价格
1~4	100% 另行报价
5~	优惠价



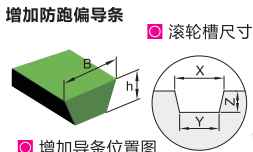
交货期
7



交货期
3



代码	技术说明
VA VB VD VE VF	增加防跑偏导条
GA GB GD GE GF	增加导条位置图
PA PB PC PD PE PF	增加PU防跑偏导条
FA FB FC FD FE FF	增加导条位置图



增加防跑偏导条
① 仅平皮带材质为PVC、聚酯织物时适用。
② 默认导条加工位置为平皮带内周宽度方向1/2处，其它位置请来图定制。
③ 平皮带宽度W≥50时，才可防跑偏导条。
④ 平皮带宽度W≥50时，建议增加两根防跑偏导条，具体加工位置见左图，如需其它尺寸请来图定制。
⑤ 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。

代码	底宽B	高度h	最小滚轮直径mm	选型方式	推荐滚轮槽尺寸
VA/GA	6	4	Ø30	可选	10 8 6
VB/GB	8	5	Ø40	可选	12 9 7
VD/GD	10	3	Ø40	优先*	14 12 5
VE/GE	6	6	Ø50	可选	14 8 8
VF/GF	13	8	Ø60	可选	17 14 10

* 优先选择说明：行业通用规格，结构更紧凑。

增加PU防跑偏导条
① 平皮带材质为PU、聚酯织物，织物时适用。
② 默认导条加工位置为平皮带内周宽度方向1/2处，其它位置请来图定制。
③ 平皮带宽度W≥50时，才可防跑偏导条。
④ 平皮带宽度W≥50时，建议增加两根防跑偏导条，具体加工位置见左图，如需其它尺寸请来图定制。
⑤ 平皮带厚度≤1.2时，仅可选PC/FC型导条。
⑥ 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。

代码	底宽B	高度h	最小滚轮直径mm	选型方式	推荐滚轮槽尺寸
PA/FA	6	4	Ø40	可选	10 8 6
PB/FB	8	5	Ø50	可选	12 9 7
PC/FC	10	3	Ø30	可选	14 12 5
PD/FD	6	6	Ø50	优先*	14 8 8
PE/FE	13	8	Ø60	可选	17 14 10

* 优先选择说明：行业通用规格，结构更紧凑。