

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： $1.0 \times 10^9 \Omega \leq \text{阻抗} \leq 1.0 \times 10^{10} \Omega$ 。防静电测试方法：我司采用的是行业标准的重锤法测试得出的电阻值，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 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	接驳 方式				
	材质	纹理	颜色														
EMB31	PVC	光面	绿色	聚酯 织物	2	2	2.2	40	10	-15~80	√	√	齿接				
EMC06			白色				0.5~0.6	2.1	30	6	-20~100	√		√			
EMC07			黄色				0.4~0.5	1.2	40	10	-10~80	√		√			
EMC08		雾面	红色				0.3~0.4	2.4	40	8	√	√					
EMC09			绿色				0.4~0.5	2.2	10	√	√						
EMB33			0.5~0.6				3	3	3.2	60	12	-15~80		√	√		
EMB35		工字纹	格子				黑色	0.5~0.6	2	2	2.2	40		10	√	√	齿接
EMB36							0.4~0.5	2	2	40	6	√		√			
EMB37							0.7~0.8	2	2	40	6	√		√			
EMC61	PU	浅椭圆点	绿色	聚酯 织物	2	2	2.6	2.85	30	7	-10~70	√	√	齿接			
EMC62			黑色				0.4~0.5	2.1	2.2	40	3.25	-10~70	√		√		
EMB38			绿色				0.3~0.4	2.2	2.1	40	8	-15~80	√		√		
EMD34	PU	亚光面	白色	聚酯 织物	2	2	1.5	1.7	30	8	-10~70	√	√	齿接			
EMD35			黄色				0.3~0.4	2	2.1	50	9	-20~80	√		√		
EMD36			蓝色				0.3~0.4	1.5	40	12	-15~80	√	√				
EMD53	橡胶	细布纹	黑色	橡胶	-	-	0.9	1	25	3	-15~70	√	√	齿接			
EMD54			绿色				0.5~0.6	1	1.2	60	3	-15~70	√		√		
EMD55			白色				0.5~0.6	1.4	1.5	40	8	-30~100	√		√		
EMD57	橡胶	细布纹	浅绿色	橡胶	-	-	1.6	1.8	25	6	-20~80	√	√	齿接			
EMD58			黑色				0.5~0.6	1.5	1.7	30	8	-10~70	√		√		
EMD59			蓝色				0.5~0.6	2	1.8	50	8	-10~70	√		√		
EMH31	橡胶	细布纹	浅绿色	橡胶	-	-	1.2	1	15	6	-20~80	√	√	齿接			
EMH32			黄色				0.3~0.4	2	1.8	50	8	-20~80	√		√		
EMH33			蓝色				0.3~0.4	1.5	1.3	40	7	-20~80	√		√		
EMH34	橡胶	细布纹	黑色	橡胶	-	-	2	1.8	50	8	√	√	齿接				
EMH35			绿色				0.5~0.6	0.9	1.3	20	6	√		√			
EMH36			白色				0.5~0.6	1.2	1.3	20	6	√		√			
EMH37	橡胶	细布纹	浅绿色	橡胶	-	-	1.5	1.6	35	9	√	√	齿接				
EMH38			黑色				0.7~0.8	2	2.2	50	18	√		√			
EMH39			白色				0.7~0.8	1.3	1.3	25	9	-20~100		√	√		
EMH40	橡胶	细布纹	黑色	橡胶	-	-	2	2.2	50	18	√	√	齿接				
EMH41			白色				0.7~0.8	1.5	1.6	35	9	√		√			
EMH42			黑色				0.7~0.8	1.5	1.6	35	9	√		√			
EMH43	橡胶	细布纹	黑色	橡胶	-	-	1.2	1.4	60	12	√	√	齿接				
EMH44			白色				0.7~0.8	1.2	1.3	20	6	√		√			
EMH45			黑色				0.7~0.8	1.2	1.3	20	6	√		√			

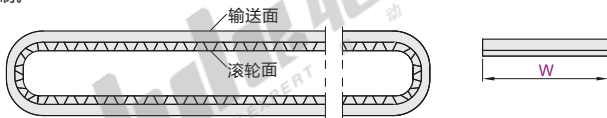


平
圆
皮
带

F4

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			型号			型号		
代码	皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m	代码	皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m	代码	皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m
EMB31 EMB34 EMB33 EMB36 EMB35 EMB37	20~3000	0.5~20	EMD34 EMB31 EMF32 EMB34 EMF33 EMB37 EMF38	10~2000	0.5~20	EMH31 EMB37 EMH32 EMB38 EMH35 EMB39 EMH33 EMB47 EMH36	3~200	0.5~20
EMC06 EMC61 EMB71 EMB38	20~2000		EMF35	10~1800		EMD53 EMD54 EMD55 EMD56 EMD57 EMD58	10~1000	
EMC08 EMD36	20~1400							
EMC07 EMC09	20~1200							



请按图示订货

型号	周长L(m)
EMB31 EMB33	20<3D00 0.5~20

③ 可选加工

型号	周长L(m)	可选加工代码
EMB31 EMB33	20<3D00 0.5~20	VA VB VD. VB



未标价(元)

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



交货期 7



交货期 3

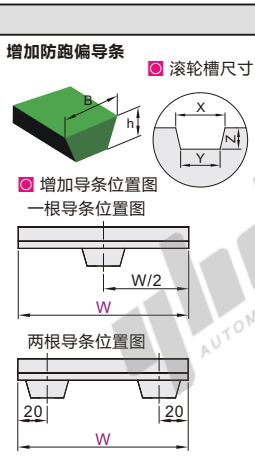
④ EMB71/EMC06/61

⑤ 其余



可选加工

代码	增加防跑偏导条
(一根导条)	VG VA VB VD VE VF
(两根导条)	GG GA GB GD GE GF
(一根导条)	PG PA PB PC PD PE PF
(两根导条)	FG FA FB FC FD FE FF



增加PVC防跑偏导条

选型方法 VA

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，才可选防跑偏导条。

④ 平皮带宽度W≥500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时，取二者最大轮径值。

⑥ 6×4导条有咬齿型和防静电型，需定制。

增加PU防跑偏导条

选型方法 PA

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，才可选防跑偏导条。

④ 平皮带宽度W≥500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时，取二者最大轮径值。

⑦ 6×4导条有咬齿型和防静电型，需定制。

代码	底宽B	高度h	最小滑轮直径mm	选型方式	推荐滚轮槽尺寸
VG/GG	5	3	Ø30	可选	9 7 5
VA/GA	6	4	Ø30	可选	10 8 6
VB/GB	8	5	Ø40	可选	12 9 7
VD/GD	3	Ø40	优先★	14	12 5
VE/GE	10	6	Ø50	可选	14 12 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。

代码	底宽B	高度h	最小滑轮直径mm	选型方式	推荐滚轮槽尺寸
PG/FG	5	3	Ø30	可选	9 7 5
PA/FA	6	4	Ø40	可选	10 8 6
PB/FB	8	5	Ø50	可选	12 9 7
PC/FC	3	Ø30	可选	14	12 5
PD/FD	10	6	Ø50	优先★	14 12 8
PE/FE	6	Ø60	可选	14	8
PF/FF	13	8	Ø80	可选	17 14 10

* 优先选择说明：行业通用规格，结构更紧凑。