

代码	输送面			滚轮面		织物层数	总厚	重量 kg/m <sup>2</sup>	最小滑轮直径mm	容许应力 kg/cm	连续使用温度(°C)	内周加条数	激光打孔	接驳方式	防静电等级		
	材质	纹理	颜色	材质	纹理												
EMB31	PVC	光面	绿色	0.5~0.6		2	2	2.2	40	10	-15~80	√	√	一般			
EMC06			白色					2.1	30	6	-20~100	√	√				
EMC07			黄色					1.2	10	-10~80	√	√					
EMC08		雾面	红色	0.4~0.5		3	3	1.3	40	8	-15~80	√	√				
EMC09			绿色	0.3~0.4				2.2	10	√	√						
EMB33			白色	0.4~0.5				2.2	10	√	√						
EMB35		工字纹	黑色	0.5~0.6		3	3	3.2	60	12	-15~80	√	√			一般	
EMB34				0.4~0.5				2	2.2	40	√	√					
EMB36				0.5~0.6				3	3.2	60	√	√					
EMB37	格子	藏青色	0.7~0.8		2	2	2.2	40	6	-15~80	√	√	一般				
EMB71			0.4~0.5				2.1	2.2	3.25	√	√						
EMC61			0.4~0.5				2.1	2.2	40	√	√						
EMB21	钻石纹	绿色	0.3~0.4		2	2	2.0	2.0	40	8	-15~80	√	√	一般			
EMB38			1.5				1.7	30	-10~70	√	√						
EMD34			1.5				1.7	30	-10~70	√	√						
EMD35	雾面	黑色	0.3~0.4		2	2	1.5	2.1	50	9	-20~80	√	√	齿接	高		
EMD36			1.5				2.1	40	-15~80	√	√						
EMF31			0.9				1	25	-15~70	√	√						
EMF32	光面	黑色	0.4~0.5		2	2	1.2	60	3	-15~70	√	√	高				
EMF35			1.4				1.5	40	-10~80	√	√						
EMF34			1.6				1.8	25	-30~100	√	√						
EMD08	浅椭圆点	黑色	0.4~0.5		1	1	1.1	1.21	6	-20~80	√	√	一般				
EMF37			1.6				1.8	40	-20~80	√	√						
EMF38			1.5				1.7	30	-10~70	√	√						
EMD55	亚光面	白色	0.3~0.4		2	2	1.2	1.8	15	6	-20~80	√	√	高			
EMD53			2				1.8	50	8	√	√						
EMD57			1.5				1.3	40	7	√	√						
EMD58	蓝色	蓝色	0.5~0.6		2	2	1.8	50	8	√	√	一般					
EMD54			0.9				1.3	20	6	√	√						
EMD56			1.2				1.3	20	6	√	√						
EMH31	橡胶	细布纹	0.7~0.8		—	—	1.3	1.3	25	9	-20~100	×	√	齿接	一般		
EMH36			2				2.2	50	18	×	√						
EMH38			1.5				1.6	35	9	×	√						
EMH39	黑色	黑色	0.5~0.6		2	2	1.8	50	8	√	√	齿接	高				
EMH47			0.9				1.3	20	6	×	√						
EMH32			1.2				1.3	20	6	×	√						



片基带：表面通常为橡胶，中间分尼龙片基层和聚酯片基层的平皮带。接驳方式为搭接的是尼龙片基带，齿接的是聚酯片基带。  
尼龙片基带拉力强、耐磨性能良好，传动带及窄带输送用，高强度高耐磨输送和传动的输送用途，因结构原因尤其适合窄带用途，部分型号最小可加工宽度仅3mm，接驳方式为搭接。尼龙受环境湿度和温度影响较大，存在热胀冷缩和吸水性，可能导致皮带使用过程中存在皮带硬化和长度变化的情况，所以尼龙片基带不适用低温和湿度较大的环境。聚酯片基带尺寸稳定性好(延伸系数小于5%)强度高，具有良好的机械特性、物理稳定性、耐腐蚀性、受环境影响较小，接驳方式是齿接，因结构原因适合宽带用途。

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。

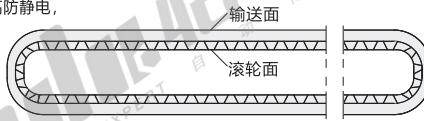
我司定义防静电等级： $1.0 \times 10^9 \Omega \leq \text{电阻} \leq 1.0 \times 10^{10} \Omega$  为防静电， $1.0 \times 10^9 \Omega < \text{电阻} \leq 1.0 \times 10^{10} \Omega$  为一般防静电。

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。

激光打孔请致电洽达成来图定制。

EMH系列类型为防静电片基带。

由于测量仪器和测试环境不同会导致实际测量电阻值存在波动，此防静电等级划分仅供参考，有疑问请联系工程对接。



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
代码	代码			代码	代码			代码	代码		
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	EMH38		
EMB35	EMB37			EMF34	EMF37			EMH35	EMH39		
EMC06	EMB38	20~2000	0.5~20	EMF35	10~1800	10~2000	0.5~20	EMH33	EMH36	10~200	0.5~20
EMC61	EMB71			EMD53	EMD54			EMH47	EMD55		
EMC08	EMD36	20~1400	0.5~20								
EMB21		20~1800									
EMC07	EMC09	20~1200									

可加工

优惠价



型号	皮带宽度W	周长L(m)
EMB31	20<3000	0.5~20
EMB33	20<3000	0.5~20

型号	皮带宽度W	周长L(m)	可加工代码
EMB31	20<3000	0.5~20	VA VB VD.



数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期	7
EMC06/61	EMD08



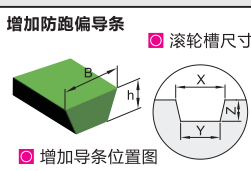
交货期	3
其余	



可加工

技术说明

代码	(一根导条)	(两根导条)
VG	GG	GA
VA	GA	GG
VB	GB	GB
VD	GD	GD
VE	GE	GE
VF	GF	GF

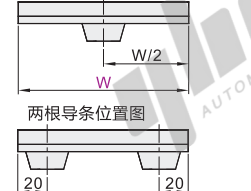


**增加PVC防跑导条**  
选型方法 VA  
① 仅平皮带材质为PVC、聚酯织物时适用。  
② 默认导条加工位置为平皮带内周宽度方向1/2处，其它位置请来电定制。  
③ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑导条。  
④ 平皮带宽度W≥500时，建议增加两根防跑导条，具体加工位置见左图，如需其它尺寸请来电定制。  
⑤ 平皮带轮径与导条轮径不相同时，取二者最大轮径值。  
⑥ 6x4导条有啮齿型和防静电型，需定制。

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 X Y Z
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	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	(一根导条)	(两根导条)
PG	FG	FA
PA	FA	FG
PB	FB	FB
PC	FC	FC
PD	FD	FD
PE	FE	FE
PF	FF	FF



**增加PU防跑导条**  
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，其它位置请来电定制。  
③ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑导条。  
④ 平皮带宽度W≥500时，建议增加两根防跑导条，具体加工位置见左图，如需其它尺寸请来电定制。  
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 6x4导条有啮齿型和防静电型，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 X Y Z
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	3	Ø30	可选	14 12 5
PD/FD	10	6	Ø50	优先★	14 12 8
PE/FE	6	6	Ø60	可选	17 14 10
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。