

平皮带

防静电用

平皮带

F4

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	防静电 等级																									
	材质	纹理	颜色	材质	纹理																																			
EMB31	PVC	光面	绿色			2	2	2.2	40	10	-15~80	√	√		一般																									
EMB06			白色					0.5~0.6	2.1	30	6	-20~100	√			√																								
EMC07			黄色					0.4~0.5	1.2	10	8	-10~80	√			√																								
EMC08			红色						1.3				√			√																								
EMC09			0.3~0.4						2.4				√			√																								
EMB33		雾面		绿色		3	3	2.2	60	12	-15~80	√	√																											
EMB35				0.4~0.5				2.2	40	10	√	√																												
EMB34				0.5~0.6				3	3.2	60	10	√	√																											
EMB36				0.4~0.5				3	3.2	40	10	√	√																											
EMB37				0.5~0.6				2	2.2	40	6	√	√																											
EMB71	聚酯 织物	工字纹	藏青色		2	2	2.6	2.85	30	7	-10~70	√	√		齿接																									
EMC61			黑色				0.4~0.5	2.1	2.2	3.25	√	√																												
EMB21			格子				黑色	0.4~0.5	2	2	2.0	2.0	40			8	-15~80	√	√																					
EMB38																		钻石纹	绿色		2	2.2	2.1	30	8	√	√													
EMD34																										1.5	1.7	30	-10~70	√	√									
EMD35		雾面		黑色	0.3~0.4		2	2	2.1	50	9	-20~80	√			√	高																							
EMB36													黄色			1.5		2.1	40	12	-15~80	√	√																	
EMF31													光面			黑色				1	0.9	1	25	3	-15~70	√	√	高												
EMF32																										浅椭圆点	0.4~0.5		织物	2	1.4	1.5	40	8	-30~100	√	√			
EMF35																																				1.6	1.8	40	6	√
EMF37	PU		绿色		2	2	1.8	50	8	-20~80	√	√	一般																											
EMF38											亚光面	白色		0.3~0.4	聚酯 织物	1.2	1	15	6	-20~80	√	√																		
EMD53																					黄色	2	1.8	50	8	√	√													
EMD57																					蓝色	1.5	1.3	40	7	√	√													
EMD58											墨绿色	2		1.8	50	8	√	√																						
EMD56	0.5~0.6	0.9	1.3	20	6	√	√																																	
EMH31	橡胶	细布纹	绿色			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
EMH37																0.7~0.8	橡胶	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
EMH32																													浅绿色	0.7~0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EMH35																																								
EMH33																黑色																								
EMH36		2	2.2	50	18	√	√																																	
EMH38		1.3	1.3	25	9	-20~100	√	√																																
EMH39		2	2.2	50	18	√	√																																	
EMH39		1.5	1.6	35	9	√	√																																	
EMH47		1.2	1.4	60	12	√	√																																	
EMH47	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电子元件及纸张、纤维等容易受到静电影响的输送带。

① 我司定义防静电等级：1.0×10¹⁰Ω≤阻抗≤1.0×10¹¹Ω为防静电，1.0×10⁹Ω<阻抗≤1.0×10¹⁰Ω为一般防静电。

② 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。

③ 激光打孔请致电怡合达或来图定制。

④ EMH系列类型为防静电片基带。

⑤ 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。



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
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	10~200	0.5~20	EMH33	EMH36	10~1000	0.5~20
EMC08	EMD36			20~1400	EMD53			EMD54	EMD55		
EMB21	20~1800										
EMC07	EMC09	20~1200									



请按图示订货

型号	代码	皮带宽度W	周长L(m)
EMB31	W200	L1.18	0.5~20

① 可选加工

型号	代码	皮带宽度W	周长L(m)	可选加工代码
EMB31	W200	L1.18	0.5~20	VA VB VD



优惠价	数量	价格
1~4	5~	100% 另行报价

未标价(元)



交货期 7



交货期 3

① EMC06/61

① 其余



可选加工

代码	技术说明																																										
(一根导条) (两根导条) VG GA VA FA VB GB VD GD VE GE VF GF	增加防跑偏导条 ① 滚轮槽尺寸 ② 增加导条位置图 																																										
	增加PVC防跑偏导条 ① 选型方法 VA ② 仅平皮带材质为PVC、聚酯织物时适用。 ③ 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。 ④ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。 ⑤ 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。 ⑥ 平皮带轮径与导条轮径不相同，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。																																										
(一根导条) (两根导条) PG FG PA FA PB FB PC FC PD FD PE FE PF FF	增加PU防跑偏导条 ① 选型方法 PA ② 平皮带材质为PU、聚酯织物，织物时适用。 ③ 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。 ④ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。 ⑤ 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。 ⑥ 平皮带厚度≤1.2时，仅可选PC/FC型导条。 ⑦ 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。 ⑧ 6×4导条有咬齿型和防静电型，需定制。																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>代码</th> <th>底宽B</th> <th>高度h</th> <th>最小滑轮直径mm</th> <th>选型方式</th> <th>推荐滚轮槽尺寸 X Y Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VG/GG</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td>9 7 5</td> </tr> <tr> <td>VA/GA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td>10 8 6</td> </tr> <tr> <td>VB/GB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø40</td> <td>可选</td> <td>12 9 7</td> </tr> <tr> <td>VD/GD</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>Ø40</td> <td>优先★</td> <td>14 12 5</td> </tr> <tr> <td>VE/GE</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>Ø50</td> <td>可选</td> <td>14 12 8</td> </tr> <tr> <td>VF/GF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø60</td> <td>可选</td> <td>17 14 10</td> </tr> </tbody> </table> <p>★ 优先选择说明：行业通用规格，结构更紧凑。</p>		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
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																																						