

平皮带

防静电用

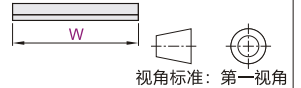
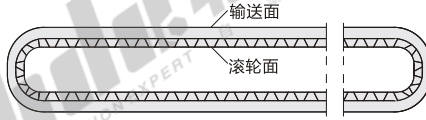
- 防静电用：适用于3C电子元器件及纸张、纤维等容易受到静电影响的输送带。
- 防静电标准： $1.0 \times 10^4 \Omega \leq \text{阻抗} \leq 1.0 \times 10^9 \Omega$ 。防静电测试方法：我司采用的是行业标准的重锤法测试得出的电阻值，整体材质符合此标准。

代码	输送面			摩擦系数	滚轮面		织物层数	总厚	重量 kg/m ²	最小滑轮 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	接收 方式						
	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	√	√	齿接						
EMC06			白色						2.1	30	6	-20~100	√	√							
EMC07			黄色						1.2	10	-10~80	√	√								
EMC08		雾面	绿色						0.4~0.5	2.4	40	8	√	√							
EMC09			红色						0.3~0.4	2.2	10	√	√								
EMB33			绿色						0.4~0.5	2.2	10	√	√								
EMB35		工字纹	格子						绿色	0.5~0.6	3	3	3	3.2		60	12	-15~80	√	√	齿接
EMB34									黑色	0.4~0.5	2	2	2	2.2		40	10	√	√		
EMB36									黑色	0.5~0.6	3	3	3	3.2		60	12	√	√		
EMB71	聚酯 织物	工字纹	绿色	0.7~0.8	2	2	2	2.2	40	6	√	√	齿接								
EMC61			黑色	0.4~0.5	2	2	2	2.2	40	6	√	√									
EMB21			绿色	0.4~0.5	2.6	2.85	30	7	√	√											
EMB38	PU	浅椭圆点	绿色	0.3~0.4	2	2	2	2.0	40	40	-15~80	√	√	齿接							
EMB34			黑色	0.3~0.4	2	2	2	2.2	1.5	1.7	30	-10~70	√		√						
EMB35			白色	0.3~0.4	2	2	2	2.1	1.5	1.5	50	-20~80	√		√						
EMB53	聚酯 织物	亚光面	白色	0.3~0.4	1	1	1	1.5	1.7	30	8	-10~70	√	√	齿接						
EMB55			黄色	0.3~0.4	2	2	2	1.8	1.5	1.5	50	12	-15~80	√		√					
EMB57			蓝色	0.3~0.4	1.2	1	1	1.5	1.5	1.5	15	6	√	√							
EMD58	PU	浅椭圆点	蓝色	0.3~0.4	2	2	2	1.8	1.5	50	8	-20~80	√	√	齿接						
EMD54			墨绿色	0.3~0.4	2	2	2	1.8	1.5	50	8	√	√								
EMH31			绿色	0.5~0.6	0.9	1.3	20	6	√	√											
EMH37	橡胶	细布纹	绿色	0.5~0.6	1.2	1.2	1.2	1.5	1.6	35	9	√	√	齿接							
EMH32			浅绿色	0.7~0.8	2	2	2	2.2	50	18	√	√									
EMH33			黑色	0.7~0.8	1.3	1.3	25	9	-20~100	√	√										
EMH36	橡胶	细布纹	浅绿色	0.7~0.8	2	2	2	2.2	50	18	√	√	齿接								
EMH38			黑色	0.7~0.8	1.5	1.6	35	9	√	√											
EMH39			黑色	0.7~0.8	2	2	2	1.4	60	12	√	√									
EMH47			黑色	0.7~0.8	1.2	1.3	20	6	√	√	√	√	齿接								

- 激光打孔请致电怡合达或来图定制。
- EMH系列类型为防静电片基带。



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。尼龙片基带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。



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			EMF32	EMH32						
EMB35	EMB37			EMF33	EMH33						
EMC06	EMC61	20~2000	0.5~20	EMF34	EMF37	10~1800	0.5~20	EMH35	EMH38	10~1000	0.5~20
EMB71	EMB38			EMF38	EMH39						
EMC08	EMD36	20~1400	0.5~20	EMF35	EMH36	EMD53	EMD54	EMD55	EMD56	EMD57	EMD58
EMB21	20~1800										
EMC07	20~1200										
EMC09											

可选加工



请按图示订货

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)	可选加工代码
EMB31	20<3000	0.5~20	VA VB VD.
EMB33	20<3000	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	数量
7	1~4



交货期	数量
3	5~

① EMB71/EMC06/61

② 其余



可选加工

代码	技术说明																																															
(一根导条) (两根导条) VG GG VA GA VB GB VD GD VE GE VF GF	增加防跑偏导条 滚轮槽尺寸 	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，取二者最大轮径值。 ⑥ 6x4导条有咬齿型和防静电型，需定制。																																														
	增加导条位置图 一根导条位置图 	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/F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。 ⑦ 6x4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	两根导条位置图 	推荐滚轮槽尺寸 <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>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>	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	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					
	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	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																																											
		推荐滚轮槽尺寸 <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>PG/FG</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td>9 7 5</td> </tr> <tr> <td>PA/FA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø40</td> <td>可选</td> <td>10 8 6</td> </tr> <tr> <td>PB/FB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø50</td> <td>可选</td> <td>12 9 7</td> </tr> <tr> <td>PC/FC</td> <td>3</td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td>14 12 5</td> </tr> <tr> <td>PD/FD</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>Ø50</td> <td>优先*</td> <td>14 12 8</td> </tr> <tr> <td>PE/FE</td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>可选</td> <td>17 14 10</td> </tr> <tr> <td>PF/FF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø60</td> <td>可选</td> <td>17 14 10</td> </tr> </tbody> </table>	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	Ø30	可选	14 12 5	PD/FD	10	6	Ø50	优先*	14 12 8	PE/FE	6	Ø60	可选	17 14 10	PF/FF	13	8	Ø60	可选	17 14 10
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	Ø30	可选	14 12 5																																												
PD/FD	10	6	Ø50	优先*	14 12 8																																											
PE/FE	6	Ø60	可选	17 14 10																																												
PF/FF	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。

* 优先选择说明：行业通用规格，结构更紧凑。