

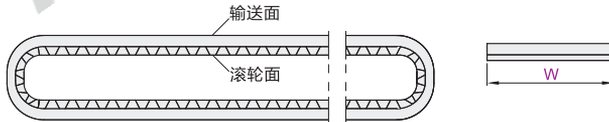


防静电用：适用于3C电子元器件及纸张、纤维等容易受到静电影响的输送带。

代码	输送面				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	防静电等级
	材质	纹理	颜色	摩擦系数	材质	纹理									
EMS31	TPU	亚光平面	黑色	0.8	PET帆布	布纹	1	0.8	0.7	10	4	-30~80	√	√	高
EMS32			白色	0.6			2	1.4	1.5	25	8				
EMS33	PET	平面	白色	0.3	TPU	光面	1	0.7	0.7	15	6	-20~60	×	√	一般
EMS34			绿色	0.4			PET								
EMS35	NBR	浸泡布		0.2	PUR	浸泡布	1	1.1	1.1	5	5	-20~100	×	√	高
EMS37				0.1~0.2			2	1.0	20	16	-20~100	×	√		
EMS38	PUR	光滑面	黑色	0.1~0.2	PUR	浸泡布	2	1.2	1.2	8	8	-30~80	×	√	高
EMS39								1.6	1.7	60	37	-20~100	×	√	
EMS40							1.0	1.0	50	10	10	-10~65	√	√	
EMS36	NBR	细纹理	绿色	0.8	NBR	细纹理	1.5	1.5	40	14	14	-20~100	×	√	

我自定义防静电等级：1.0×10¹⁰Ω≤阻抗≤1.0×10¹¹Ω为高防静电，1.0×10¹⁰Ω<阻抗≤1.0×10¹⁰Ω为一般防静电。

- 激光打孔请致电怡合达或来图定制。
- 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。



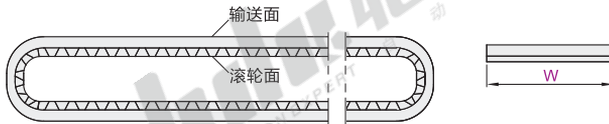
可选加工详见下表。



食品用：该用途平皮带针对食品输送特点优化，具有更强的抗菌、防霉、防起毛边的功能（符合MHLW 370/FDA/EU 10/2011等标准）。

代码	输送面				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
	材质	纹理	颜色	摩擦系数	材质	纹理								
EMS41	TPU	平面	白色	0.6	PET帆布	布纹	1	0.8	0.7	10	4	-30~100	√	√
EMS42			天蓝色				√	√						
EMS43			白色				√	√						
EMS44			白色				√	√						
EMS45			钻石纹				天蓝色	√	×					
EMS46			钻石纹				天蓝色	√	×					

激光打孔请致电怡合达或来图定制。



可选加工详见下表。



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
EMS31 EMS43 EMS32 EMS44 EMS41 EMS45 EMS42 EMS46	10~1200	0.5~20	EMS33 EMS34	10~600	0.5~20	EMS37 EMS39	5~100	0.5~20
			EMS35 EMS36	5~400		EMS38 EMS40	10~500	

可选加工



请按图示订货

型号	皮带宽度W	周长L	可选加工代码
EMS31 EMS32	10~1200	0.5~20	PA PB PC

EMS31—W200—L1.18 EMS31—W200—L1.18—PC



优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价
未税价(元)



交货期
5



交货期
3

EMS37/38/39/40

其余



可选加工

代码	技术说明																																															
(一根导条) PG (两根导条) PA PB PC PD PE PF	增加防跑偏导条 增加导条位置图 一根导条位置图 两根导条位置图	滚轮槽尺寸 X, Y, Z, h	增加PU防跑偏导条 选型方法 PA 平皮带材质为TPU、PET帆布时适用。 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。 平皮带宽度W≥500时，才可选防跑偏导条。 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。 平皮带厚度≤1.2时，仅可选PC/FC型导条。 平皮带轮径与导条轮径不相同，取最大轮径。 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>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>10</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>3</td> <td>Ø50</td> <td>优先★</td> <td>14 12 5</td> </tr> <tr> <td>PE/FE</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>可选</td> <td>14 12 8</td> </tr> <tr> <td>PF/FF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø80</td> <td>可选</td> <td>17 14 10</td> </tr> </tbody> </table> ★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 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	10	3	Ø30	可选	14 12 5	PD/FD	10	3	Ø50	优先★	14 12 5	PE/FE	6	6	Ø60	可选	14 12 8	PF/FF	13	8	Ø80	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																																											
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	10	3	Ø30	可选	14 12 5																																											
PD/FD	10	3	Ø50	优先★	14 12 5																																											
PE/FE	6	6	Ø60	可选	14 12 8																																											
PF/FF	13	8	Ø80	可选	17 14 10																																											