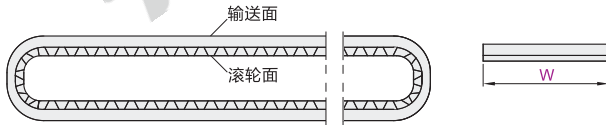


防静电用：适用于3C电子元器件及纸张、纤维等容易受到静电影响的输送带。防静电标准： $1.0 \times 10^9 \Omega \leq \text{阻抗} \leq 1.0 \times 10^{10} \Omega$ ，整体材质符合此标准。

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

激光打孔请致电怡合达或来图定制。



视角标准：第一视角



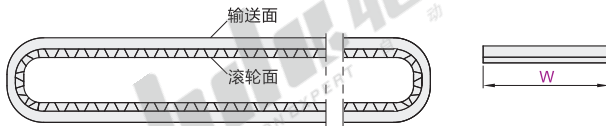
平圆皮带带

F4

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				2	1.7	1.9	50	8		√	√
EMS43			白色				3	2.5	2.6	100	12		√	√
EMS44			天蓝色				1	1.3	1.0	20	4		√	×
EMS45			天蓝色				2	1.6	1.6	30	3		√	×
EMS46			钻石纹											

激光打孔请致电怡合达或来图定制。



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
EMS31 EMS32 EMS41 EMS42 EMS43 EMS44 EMS45 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	周长L(m)	可选加工代码
EMS31	10~1200	PA PB PC
EMS32	0.5~20	PD PE PF

EMS31—W200—L1.18 EMS32—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) PA PB PC PD PE PF	<p>增加防跑偏导条</p> <p>滚轮槽尺寸</p> <p>增加导条位置图</p> <p>一根导条位置图</p> <p>两根导条位置图</p>																																																																
	<p>增加PU防跑偏导条</p> <p>选型方法 PA</p> <p>平皮带材质为TPU、PET帆布时适用。</p> <p>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。</p> <p>平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。</p> <p>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。</p> <p>平皮带厚度≤1.2时，仅可选PC/FC型导条。</p> <p>平皮带轮径与导条轮径不同时，取最大轮径值。</p> <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 colspan="3">推荐滚轮槽尺寸</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA/FA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø40</td> <td>可选</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>PB/FB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø50</td> <td>可选</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>PC/FC</td> <td></td> <td>3</td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>PD/FD</td> <td>10</td> <td></td> <td>Ø50</td> <td>优先★</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PE/FE</td> <td></td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>可选</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PF/FF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø80</td> <td>可选</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>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	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			5	PD/FD	10		Ø50	优先★	14	12	8	PE/FE		6	Ø60	可选			8	PF/FF	13	8	Ø80	可选	17	14
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																																																										
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			5																																																										
PD/FD	10		Ø50	优先★	14	12	8																																																										
PE/FE		6	Ø60	可选			8																																																										
PF/FF	13	8	Ø80	可选	17	14	10																																																										