



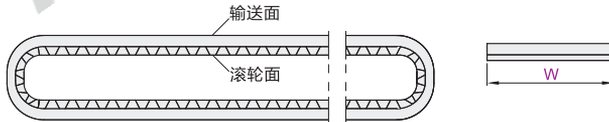
防静电用：适用于3C电子元器件及纸张、纤维等容易受到静电影响的输送带。

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		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		浸泡布		0.2	PUR	浸泡布	1	1.0	1.1	5	5	-20~100	×	√	一般
EMS37							1.0	20	16						
EMS38	PUR		黑色	0.1~0.2	PUR	浸泡布	2	1.2	1.2	6	8	-30~80	×	√	一般
EMS39							1.6	1.7	60	37					
EMS40		光滑面					1.0	1.0	50	10	-10~65	×	√	高	
EMS36	NBR	细纹理	绿色	0.8	NBR	细纹理	1.5	1.5	40	14	-20~100	×	√	一般	

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。



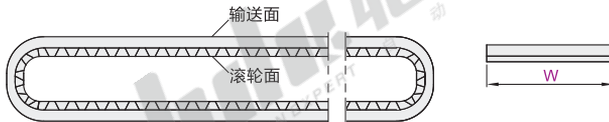
可选加工详见下表。

视角标准：第一视角

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														
EMS46	钻石纹	天蓝色					2	1.6	1.6	30	3		√	×

激光打孔请致电怡合达或来图定制。



可选加工详见下表。

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	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	10~1200	0.5~20	PA PB PC
EMS32	10~1200	0.5~20	PA PB PC

EMS31—W200—L1.18 EMS32—W200—L1.18—PC



未税价(元)

优惠价	数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价	



交货期

5



交货期

3

EMS37/38/39/40

其余



可选加工

代码	技术说明																																																
PG 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≥500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相同，取最大轮径值。</p> <p>6×4导条有咬齿型和防静电型，需定制。</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>推荐滚轮槽尺寸</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></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></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> <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	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		PD/FD	10	3	Ø50	优先★	14 12 5	PE/FE	6	6	Ø60	可选		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																																												
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																																													
PD/FD	10	3	Ø50	优先★	14 12 5																																												
PE/FE	6	6	Ø60	可选																																													
PF/FF	13	8	Ø80	可选	17 14 10																																												