

❑ 特殊功能带：用于低尘、光伏、耐热、耐油、防粘、光电检测、金属检测等工况。

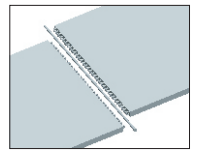
代码	用途	输送面				滚轮面		织物层数	总厚 kg/m ²	耐 磨 mm	容许应力 kg/cm	连续使用 温度(°C)	内周 加导条	激光 打孔					
		材质	纹理	颜色	摩擦系数	材质	纹理												
EMF07	低尘、防毛边	PU	光面	绿色	0.3~0.4	聚酯织物	布纹	1.6	1.7	50	10	-15~80	√	√					
EMF39		TPU	亚光面	绿色	0.15~0.35			1.3	1.5	20	11	-20~90	√	√					
EMF40								1.6	1.8	20	13	√	√						
EMF51	耐热、防粘	硅胶	光面	白色	1.6~1.7	聚酯织物	布纹	1.6	1.8	75	8	-40~180	×	√					
EMF52				透明	1.4~1.5			1.3	1.4	30	6	-40~160	×	√					
EMF53				白色	—			2	2	1.85	50	—	-40~150	×	√				
EMF55				布纹	2			—	1.6	1.6	30	10	—	×	×				
EMF56				光面	白色			2.6	—	—	—	—	—	-20~160	×	×			
EMF57	耐高温	—	细布纹	白色	1.4	浸透布	透明	1.5	1.4	30	—	—	×	×					
EMB51				—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	×	√		
EMB52				—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	√	√		
EMF61				耐动植物、矿物油等	PVC			光面	藏青色	0.4~0.5	PET	布纹	1.0	1.1	25	4	-15~80	√	√
EMF62									绿色	—			1.4	1.6	25	6	-30~100	√	√
EMF81				接头可拆卸型	合成材料			棉布	布纹	0.2	PVC	PVC	—	3.0	5.2	50	15	-10~80	×
EMF82	红色	1.5	—			—	—		—	—			—	—	—	×	×		
EMF83	烟草输送、燃烧无异味	TPEE	光面	白色	0.6	TPEE	TPEE	1.3	1.5	20	5	-30~100	×	×					
EMF84	防刮	织物	毛绒	—	—	—	—	3	3.0	2.3	50	20	-20~110	√	√				
EMF85	防刮伤、防划痕	聚酯毛毡	平绒	灰色	0.3~0.4	聚酯织物	细纹理	1	1.4	1.2	20	3	-30~100	√	√				
EMF86				—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	√	



❑ EMF81/82:接头可拆卸型



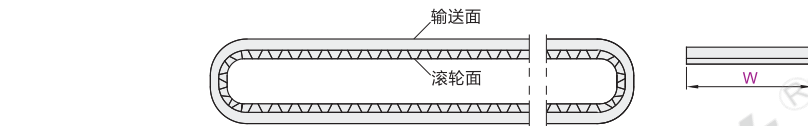
拆卸前



拆卸后



视角标准：第一视角



❑ 激光打孔请致电怡合达或来图定制。

型号	皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m
EMF07	10~1800	0.5~20
EMF39	20~1400	
EMF40	20~1400	
EMF51	20~2000	0.5~20
EMF52		
EMF53		
EMF83	20~1000	

型号	皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m
EMF55	20~1800	0.5~20
EMF56		
EMB51	30~3000	0.5~20
EMB52		
EMF61	10~600	
EMF85	10~2000	
EMF86	10~500	

型号	皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m
EMF62	10~3000	0.5~20
EMF81	20~1200	
EMF82	20~1200	
型号		皮带周长L(m) 最小单位0.01m
代码	皮带宽度W 最小单位1mm	
EMF57	20~2000	0.5~20



请按图示订货

型号	皮带宽度W	周长L(m)
EMF07	10<1800	0.5~20

EMF07 — W200 — L1.18

❑ 可选加工

型号	皮带宽度W	周长L(m)	可选加工代码
EMF07	10<1800	0.5~20	PA/PB/PC...

EMF07 — W200 — L1.18 — PA



未税价(元)

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



❑ EMF07/51/61/71
EMB52



❑ EMF55/56/57/62
EMF81/82/83



❑ 其余



可选加工

代码	技术说明																																										
<table border="1"> <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> <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>—</td> <td>—</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>—</td> <td>—</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> </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	PA/FA	6	4	Ø40	可选	10 8 6	PB/FB	8	5	Ø50	可选	12 9 7	PC/FC	—	—	Ø30	可选	—	PD/FD	10	3	Ø50	优先★	14 12 5	PE/FE	—	—	Ø60	可选	—	PF/FF	13	8	Ø80	可选	17 14 10	<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>
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																																						
PA/FA	6	4	Ø40	可选	10 8 6																																						
PB/FB	8	5	Ø50	可选	12 9 7																																						
PC/FC	—	—	Ø30	可选	—																																						
PD/FD	10	3	Ø50	优先★	14 12 5																																						
PE/FE	—	—	Ø60	可选	—																																						
PF/FF	13	8	Ø80	可选	17 14 10																																						
<table border="1"> <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> <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>6</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> </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	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	6	6	Ø50	可选	14 12 8	VF/GF	13	8	Ø60	可选	17 14 10	<p>增加PU防跑偏导条</p> <p>❑ 选型方法 PA</p> <p>❑ 仅平皮带材质为PU、聚酯织物、PET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相同，取二者最大轮径值。</p> <p>增加PVC防跑偏导条</p> <p>❑ 选型方法 VA</p> <p>❑ 仅平皮带材质为PVC、PET、聚酯织物时适用。</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>❑ 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。</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																																						
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	6	6	Ø50	可选	14 12 8																																						
VF/GF	13	8	Ø60	可选	17 14 10																																						