

平皮带

特殊功能带

平皮带
F4

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。

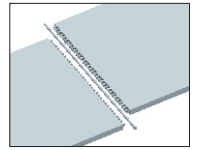
代码	用途	输送面				滚轮面		织物层数	总厚	重量 kg/m ²	最小孔径mm	容许应力 kg/cm	连续使用温度(°C)	内周加导条	激光打孔		
		材质	纹理	颜色	摩擦系数	材质	纹理										
EMF07	低尘、防毛边	PU	光面	绿色	0.3~0.4	聚酯织物	布纹	2	1.6	1.7	50	10	-15~80	√	√		
EMF08	光伏硅片输送		细纹理			PU	细纹理	1	1.5	1.4	15					×	×
EMD52	耐热、防粘	硅胶	亚光面	白色	1.4~1.5	硅橡胶	光面	1	1.1	1.4	40	8	-40~150	×	√		
EMF51			1.6~1.7			聚酯织物	布纹	2	1.6	1.8	75					×	√
EMF52			1.4~1.5			聚酯织物	布纹	1	1.3	1.4	30	6	-40~160	×	√		
EMF53			2			1.7	1.8	40	8	-40~160	×	√					
EMF54			2.6			1.6	1.6	30	10	-20~160	×	×					
EMF55	耐高温	光面	白色	2.6	2	聚酯布	—	1.5	1.4				×	×			
EMF56						光面	—	1.5	1.4				×	×			
EMF57						细布纹	1.4	浸透布	透明	2	1.5	1.6	40	8	-40~180	×	√
EMB51	耐动植物、矿物油等	PVC	光面	白色	1.4~1.5	聚酯	—	2.0	2.2	20			√	√			
EMB52						PET	布纹	1	3.0	3.3	50	8	-10~80	√	√		
EMF61						PET	布纹	1	1.0	1.1	25	4	-15~80	√	√		
EMF62						聚酯织物	布纹	2	1.4	1.6	25	6	-30~100	√	√		
EMF81	接头可拆卸型	PU	竖条纹	红色	1.5	聚酯布	—	4.0	5.7				×	×			
EMF82						PVC	PVC	—	3.0	5.2	50	15	-10~80	×	×		
EMF83	烟草输送、燃烧无异味	TPEE	光面	白色	0.6	TPEE	TPEE	1	1.3	1.5	20	5	-30~100	×	×		
EMF84	防刮	织物	毛绒	—	—	—	—	3	2.3	5.0	20	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						聚酯毛毡	平绒	—	1.6	1.3	30	4	-20~80	×	√		
EMF71	散装物品输送	PU	细纹理	绿色	0.7~0.8	聚酯织物	布纹	1	1.0	0.9	15	4	-30~100	√	√		



EMF81/82:接头可拆卸型



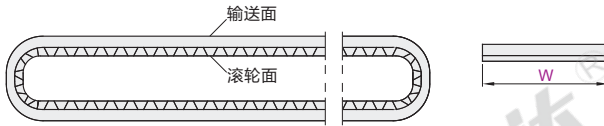
拆卸前



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。

代码	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	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	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	0.5~20	EMF54	20~1800	0.5~20	0.5~20	EMF62	10~3000	0.5~20	0.5~20
EMF08	10~1500			EMF55				EMF56			
EMD52	20~2000			EMB51				EMB52	EMF82	20~1200	
EMF51				EMF61	10~600			EMF85	10~2000		
EMF52				EMF86	10~500			EMF71	10~500		
EMF53	20~1000	EMF84	20~1000	EMF57	20~2000	0.5~20					
EMF84		20~1000	EMF86	10~500	EMF71	10~500					

可选加工



请按图示订货

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



未税价(元)

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



EMF07/51/61/71
EMB52



EMF08/54/55/56/57
EMF62/81/82/83



其余



可选加工

代码	技术说明																																																																															
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>增加PU防跑偏导条</p> <p>选型方法 PA</p> <p>① 平皮带材质为PU、聚酯织物、PET时适用。</p> <p>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。</p> <p>③ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。</p> <p>④ 平皮带厚度≤1.2时，仅可选PC型导条。</p> <p>⑤ 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>① 仅平皮带材质为PVC、PET、聚酯织物时适用。</p> <p>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。</p> <p>③ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。</p> <p>④ 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。</p>																																																																														
VA VB VD VE VF		<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>PA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø40</td> <td>可选</td> <td>10 8 6</td> </tr> <tr> <td>PB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø50</td> <td>可选</td> <td>12 9 7</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>Ø50</td> <td>优先★</td> <td>14 12 5</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>—</td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>可选</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>PF</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> <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>VA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td>10 8 6</td> </tr> <tr> <td>VB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø40</td> <td>可选</td> <td>12 9 7</td> </tr> <tr> <td>VD</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>Ø40</td> <td>优先★</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>VE</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>Ø60</td> <td>可选</td> <td>14 12 5</td> </tr> <tr> <td>VF</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	PA	6	4	Ø40	可选	10 8 6	PB	8	5	Ø50	可选	12 9 7	PC	—	3	Ø30	可选	—	PD	10	—	Ø50	优先★	14 12 5	PE	—	6	Ø60	可选	—	PF	13	8	Ø80	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	VA	6	4	Ø30	可选	10 8 6	VB	8	5	Ø40	可选	12 9 7	VD	—	3	Ø40	优先★	—	VE	10	—	Ø60	可选	14 12 5	VF	13	8	Ø80	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																																																																											
PA	6	4	Ø40	可选	10 8 6																																																																											
PB	8	5	Ø50	可选	12 9 7																																																																											
PC	—	3	Ø30	可选	—																																																																											
PD	10	—	Ø50	优先★	14 12 5																																																																											
PE	—	6	Ø60	可选	—																																																																											
PF	13	8	Ø80	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																																																																											
VA	6	4	Ø30	可选	10 8 6																																																																											
VB	8	5	Ø40	可选	12 9 7																																																																											
VD	—	3	Ø40	优先★	—																																																																											
VE	10	—	Ø60	可选	14 12 5																																																																											
VF	13	8	Ø80	可选	17 14 10																																																																											