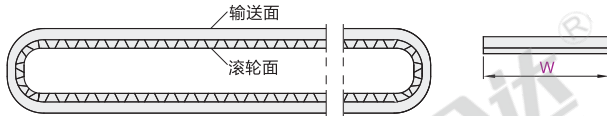


一般用：用于普通水平输送带。PU材质适合抗拉强、负载大的高性能输送带。

代码	输送面			摩擦系数	滚轮面		织物层数	总厚	重量 kg/m	最小滚轮直径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		材质	纹理									
EMD11			白色	0.3~0.4			1	0.8	0.8	8	4	-10~100	√	√	
EMD12			白色		1	1.2	1.2	6	6	6	6	6	√	√	
EMD13			白色		1	2.04	1.5	12	11	12	11	12	√	√	
EMD14			黄色		2	1.5	1.7	30	8	8	8	√	√		
EMD15			黑色		2	2.0	2.2	30	12	12	12	√	√		
EMD16		亚光面	黑色		3	3.0	3.1	70	15	15	15	-20~80	√	√	
EMD01			绿色		1	0.9	1.0	15	4	4	4	√	√		
EMD21			绿色		2	1.4	1.5	20	8	8	8	-10~100	√	√	
EMD22			绿色		2	2.2	2.4	60	12	12	12	√	√		
EMD23			绿色		3	3.0	3.2	75	15	15	15	-20~100	√	√	
EMD24	PU		蓝色		聚酯织物	布纹	1	1.5	1.6	30	6.8	6.8	-20~80	√	√
EMD25			黑色		2	2.0	2.1	50	9	9	9	-20~80	√	√	
EMD26		纤维面	黑色	1.4~1.6	0.5~0.6		2	1.8	2.1	40	8	-15~80	√	√	
EMD27		竖条纹	白色					2.2	1.9	50	14	-20~80	√	√	
EMD28		钻石纹	蓝色					1.8	2.4	60	6	-10~80	√	√	
EMF01			绿色	0.3~0.4			1	0.9	1.0	25	4	√	√		
EMF02			白色					√	√						
EMF03		光面	绿色					1.4	1.5	40	8	√	√		
EMF04			白色					√	√						
EMF05			白色					1.2	1.4	10	10	-20~100	√	√	
EMF06		墨绿色	1.4					1.6	10	10	-20~100	√	√		
EMD29	棉布	细纹理	白色	棉布				1.8	2.2	30	8	-20~90	√	√	
EMD30		粗纹理	白色					2.2	1.6	40	8	-20~90	√	√	



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
EMD01 EMD16 EMD26 EMF04 EMD11 EMD21 EMD27 EMF05 EMD12 EMD22 EMD28 EMF06 EMD13 EMD23 EMF01 EMD14 EMD24 EMF02 EMD15 EMD25 EMF03	10~1800	0.5~20
EMD29 EMD30	20~1800	0.5~20



型号	皮带宽度W	周长L(m)
EMD01	10<1800	0.5~20
EMD11	10<1800	0.5~20

可选加工

型号	皮带宽度W	周长L(m)	可选加工代码
EMD01	10<1800	0.5~20	PA... PB...
EMD11	10<1800	0.5~20	PA... PB...

数量	1-4	5~
价格	100%	另行报价

交货期
3



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>																																										
(两根导条) FA FB FC FD FE FF	<p>增加PU防跑偏导条</p> <p>选型方法 PA</p> <p>平皮带材质为PU、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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>代码</th> <th>底宽 B</th> <th>高度 h</th> <th>最小滚轮直径mm</th> <th>选型方式</th> <th>推荐滚轮槽尺寸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA/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>6</td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>可选</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 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	最小滚轮直径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	6	6	Ø60	可选	8	PF/FF	13	8	Ø80	可选	17 14 10
代码	底宽 B	高度 h	最小滚轮直径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	6	6	Ø60	可选	8																																						
PF/FF	13	8	Ø80	可选	17 14 10																																						