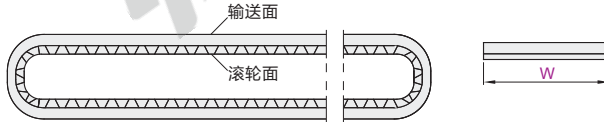


□ 普通用：通用输送带，水平输送用。

代码	产地	输送面				滚轮面		织物层数	总厚	重量 kg/m <sup>2</sup>	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								
EMS01				绿色	0.8	PET帆布	布纹	1	0.8	0.7	10	4		√	√
EMS02						TPU	细布纹		1.1	1.0	15				√
EMS03		TPU		天蓝色	0.6	PET帆布	布纹	2	1.2	1.3	10	3	-30~100	√	√
EMS04				黄绿色					1.4	1.5	25				
EMS05	进口		平面		1.0	PVC	细布纹	2	1.7	1.9	50	8		√	√
EMS06				绿色					2.3	2.6	40				√
EMS07		PVC			1.0	PET帆布	布纹	3	3.2	3.7	75	18	-10~80	√	√
EMS08									4.7	5.0	100				
EMS09				白色										√	√



① 激光打孔请致电怡合达或来图定制。

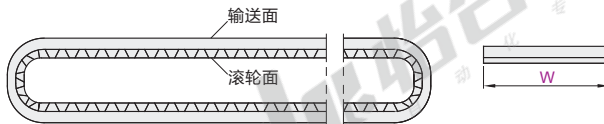


□ 倾斜用：有一定倾斜角度的输送用途及有急加速的用途。在特定的工况下，部分型号最大爬坡角度可达45°。

代码	产地	输送面				滚轮面		织物层数	总厚	重量 kg/m <sup>2</sup>	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								
EMS22		PVC	浅槽	灰色	1.2	PET帆布	布纹	2	3.1	3.4	80	8	-10~70	√	×
EMS24	进口		草纹	灰色	1.1				5.5	6.5	12			√	×
EMS25		TPE	人字纹	绿色	2.0				3.2	2.7	40	8	-10~60	√	√



① 激光打孔请致电怡合达或来图定制。



型号		皮带宽W	皮带周长L(m)
代码		最小单位1mm	最小单位0.001m
EMS01 EMS02 EMS03 EMS04 EMS05 EMS06 EMS07	EMS08 EMS09 EMS22 EMS24 EMS25	10~1200	0.5~20



型号	皮带宽W	周长L(m)
EMS01	10~1200	0.5~20
EMS02	10~1200	0.5~20

EMS01 - W200 - L1.18

□ 可选加工

型号	皮带宽W	周长L(m)	可选加工代码
EMS01	10~1200	0.5~20	PA PB PC
EMS02	10~1200	0.5~20	PA PB PC

EMS01 - W200 - L1.18 - PC



代码	技术说明																																																																	
PA PB PC PD PE PF	<p><b>增加防跑偏导条</b></p> <p>滚轮槽尺寸</p>	<p><b>增加PU防跑偏导条</b></p> <p>选型方法 PA</p> <p>① 平皮带材质为TPU、TPE、PET帆布时适用。</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>增加导条位置图</p>	<p><b>增加PVC防跑偏导条</b></p> <p>选型方法 VA</p> <p>① 仅平皮带材质为PVC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 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</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</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</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>Ø50</td> <td>优先*</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>Ø60</td> <td>可选</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PF</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	6	4	Ø40	可选	10	8	6	PB	8	5	Ø50	可选	12	9	7	PC	3	3	Ø30	可选			5	PD	10	3	Ø50	优先*	14	12	5	PE	6	6	Ø60	可选			8	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																																																												
					X	Y	Z																																																											
PA	6	4	Ø40	可选	10	8	6																																																											
PB	8	5	Ø50	可选	12	9	7																																																											
PC	3	3	Ø30	可选			5																																																											
PD	10	3	Ø50	优先*	14	12	5																																																											
PE	6	6	Ø60	可选			8																																																											
PF	13	8	Ø80	可选	17	14	10																																																											
		<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>VA</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>VB</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>Ø40</td> <td>可选</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>VD</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>Ø40</td> <td>优先*</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>VE</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>Ø50</td> <td>可选</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>VF</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>Ø60</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	VA	6	4	Ø30	可选	10	8	6	VB	8	5	Ø40	可选	12	9	7	VD	10	3	Ø40	优先*	14	12	5	VE	6	6	Ø50	可选			8	VF	13	8	Ø60	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																																																													
					X	Y	Z																																																											
VA	6	4	Ø30	可选	10	8	6																																																											
VB	8	5	Ø40	可选	12	9	7																																																											
VD	10	3	Ø40	优先*	14	12	5																																																											
VE	6	6	Ø50	可选			8																																																											
VF	13	8	Ø60	可选	17	14	10																																																											