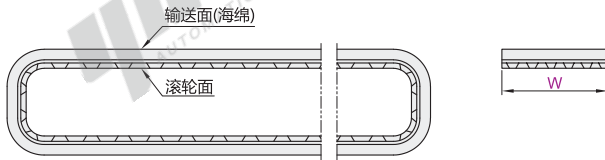


适用于输送一些易碎物品，可用于印刷设备做压盒带使用，也可用于贴标机做卷瓶带使用，还可用于枕式包装机及精密电子元件的输送，起排气和缓冲作用。



代码	产品特性	滚轮面		底带		织物层数	重量 kg/m ²	容许应力 kg/cm	连续使用温度(°C)	内周加导条
		材质	纹理	材质	厚度					
EMJ01	防刮伤 防刮痕	聚酯织物	布纹	PVC	1.0	1	1	4	-15~80	√
EMJ02					1.6	1	1.8	√		
EMJ03					2.0	2	2.2	8		√
EMJ04					3.0	2	3.3	√		

- 特点：防刮伤、防刮痕、耐冲击、产品缓震，达到无损输送。
- 海绵通过涂抹胶水附加在底带表面，可能会有轻微溢胶现象，属于正常。
- 总厚度=底带厚度+海绵厚度



平圆皮带带

F4

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	海绵类型 代号	海绵厚度±0.5 (mm)	海绵参数					最小轮径(mm)			
					材质	颜色	表面纹理	表面附加材质	硬度(HA)	EMJ01/02	EMJ03	EMJ04	
EMJ01 EMJ02 EMJ03 EMJ04	20~500	0.5~20	A	2	橡胶发泡	黑色	布纹	蓝色弹力布	5~15		15		
				3							45		
				4									
				5									
				6									60
				8*									
				10*									
				12*									
				4									
				6									
			8*	聚氨酯发泡	蓝色	粗纹理	—	10~15		30	45		
			6							60			
			8*										
			10*										
			3										
			5										
			6										
			8*										
			4										
			6										
8*	D	绿色	—	—	5~10		30	45					
6							60						
8*													
10*													
4													
6													
8*	E	灰色	—	—	5~10		30	45					
6							60						
4													
6													

- 带*海绵厚度不适用于EMJ01/02。
- 表面附加其他厚度海绵，可来图定制或联系我司工程师。

可选加工



型号	皮带宽度W	周长L	海绵类型代号	厚度(mm)
EMJ01 EMJ02 EMJ03 EMJ04	20~500	0.5~20	A	2

EMJ01 - W100 - L0.8 - A - 2

型号	皮带宽度W	周长L	海绵类型代号	厚度(mm)	可选加工代码
EMJ01 EMJ02 EMJ03 EMJ04	20~500	0.5~20	A	2	VA VB VD VE VF

EMJ01 - W100 - L0.8 - A - 2 - VA

数量	优惠价	
	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



代码	技术说明																																																								
VA VB VD VE VF	<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PVC防跑偏导条</p> <p>选型方法 VA</p> <ul style="list-style-type: none"> 仅平皮带材质为PVC时适用。 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。 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>代码</th> <th>底宽B</th> <th>高度h</th> <th>最小轮径</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></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	最小轮径	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	Ø50	可选			8	VF	13	8	Ø60	可选	17	14	10
代码	底宽B	高度h	最小轮径	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	Ø50	可选			8																																																		
VF	13	8	Ø60	可选	17	14	10																																																		