



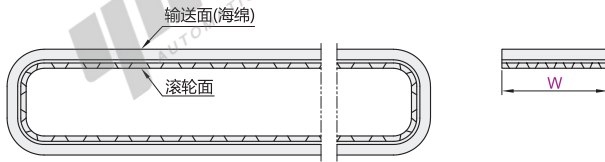
代码	产品特性	滚轮面		底带		织物层数	重量 kg/m ²	容许应力 kg/cm	连续使用温度(°C)	内周加导条
		材质	纹理	材质	厚度					
EMJ01					1.0	1	1	4		√
EMJ02	防刮伤	聚酯织物	布纹	PVC	1.6	1	1.8			√
EMJ03	防刮痕				2.0	2	2.2	8	-15~80	√
EMJ04					3.0		3.3			√

特点:

- 防刮伤、防刮痕、耐冲击、产品缓震，达到无损输送。
- 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。

① 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。

② 总厚度=底带厚度+海绵厚度



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									
				4							45		
				5								60	
			6										
			8*										
			10*										
			12*										
			4	B	橙色			5~10		30	45		
			6										
			8*							60			
			10*										
			3	C	聚氨酯发泡	蓝色	粗纹理		10~15		30	45	
			5										
			6									65	
			8*										
			4	D	绿色						30	45	
			6										
			8*								60		
			4							E	灰色		
6													

① 带*海绵厚度不适用于EMJ01/02。

② 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



代码	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

代码	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>① 滚轮槽尺寸</p> <p>② 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> <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> <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																																																			