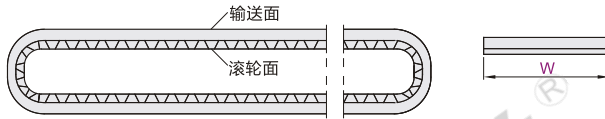
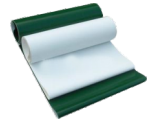


一般用: 用于普通水平输送带。PVC材质适合做大宽幅输送带。

代码	输送面			摩擦系数	滚轮面		织物层数	总厚	重量 kg/m ²	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		材质	纹理														
EMB01	PVC	光面	绿色	0.5~0.6	聚酯织物	布纹	1	1.0	1.0	10	4		√	√						
EMB02												1.6	1.8	30			√	√		
EMB03												2	2.0	2.2	40	8		√	√	
EMB04													3.0	3.3	60			√	√	
EMB09													4.0	4.3	80			√	√	
EMB10													5.0	5.5	140	12	-15~80	√	√	
EMB05			亚光面	白色	0.5~0.6	聚酯织物	布纹		2.0	2.2	40	8		√	√					
EMB06													3.0	3.3	60			√	√	
EMB07																6		√	√	
EMB11													2	2.0	2.2	40	10	-10~80	√	√
EMB12																		√	√	
EMB14																		√	√	
EMB15													√	√						
EMB08			亚光面	黄色	0.5~0.6	聚酯织物	布纹	1	1.2	1.3	12	8		√	√					
EMB16													2	2.0	2.2	40	6	-15~80	√	√
EMB17														1.2	1.48	12	8		√	√
EMB18													1.3	1.4	20	12		√	√	
EMB19													2.0	2.2	40	8		√	√	
EMB20													3.0	3.2	50	10	-20~80	√	√	
EMB22		钻石纹	黑色	0.3~0.4	聚酯织物	布纹	2	3.0	3.2	60	10	-15~80	√	√						
EMB23												2.5	2.5	55	16	-20~60	√	√		
EMB24		竖条纹	黑色	1.4~1.6				3.1	3.1	65	18		√	√						



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
EMB01 EMB09 EMB16 EMB23 EMB02 EMB10 EMB17 EMB24 EMB03 EMB11 EMB18 EMB04 EMB12 EMB20 EMB05 EMB14 EMB22 EMB06 EMB15	20~1800	0.5~20
EMB07 EMB08	10~1800	0.5~20



型号	皮带宽度W	周长L(m)
EMB01	20<T<100	0.5~20
EMB02	20<T<100	0.5~20

可加工

型号	皮带宽度W	周长L(m)	可加工代码
EMB01	20<T<100	0.5~20	VA VB...
EMB02	20<T<100	0.5~20	VA VB...



数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

交货期
3



代码

技术说明

增加防跑偏导条

滚轮槽尺寸

增加PVC防跑偏导条

选型方法 VA

导条类型	导条位置图	导条尺寸	选型说明																																																																
(一根导条) VG VA VB VD VE VF	<p>增加导条位置图 一根导条位置图</p>		<p>① 仅平皮带材质为PVC、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>⑤ 平皮带轮径与导条轮径不相同, 取二者最大轮径值。</p> <p>⑥ 6×4导条有咬齿型和防静电型, 需定制。</p>																																																																
(两根导条) GG GA GB GD GE GF	<p>增加导条位置图 两根导条位置图</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 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>VG/GG</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>Ø30</td> <td>可选</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>VA/GA</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/GB</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/GD</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>Ø40</td> <td>优先*</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>VE/GE</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>Ø50</td> <td>可选</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VF/GF</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	VG/GG	5	3	Ø30	可选	9	7	5	VA/GA	6	4	Ø30	可选	10	8	6	VB/GB	8	5	Ø40	可选	12	9	7	VD/GD	3	3	Ø40	优先*	14	12	8	VE/GE	6	6	Ø50	可选				VF/GF	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																																																												
VG/GG	5	3	Ø30	可选	9	7	5																																																												
VA/GA	6	4	Ø30	可选	10	8	6																																																												
VB/GB	8	5	Ø40	可选	12	9	7																																																												
VD/GD	3	3	Ø40	优先*	14	12	8																																																												
VE/GE	6	6	Ø50	可选																																																															
VF/GF	13	8	Ø60	可选	17	14	10																																																												