

特氟龙平皮带

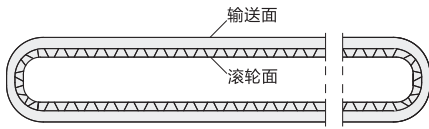
平皮带带

F4

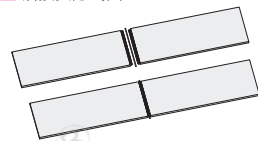
特氟龙平皮带：耐寒、耐热、耐酸碱性能好，表面防粘性效果优异。

代码	输送面		总厚	重量 kg/m ²	最小 轮径	容许应力 kg/cm	使用温度 (°C)	内周 加导条	激光 打孔			
	材质	纹理								颜色	规格大小	
EMT01	特氟龙	光滑面	0.125	0.25	50	2	-70~260	√	√			
EMT02										棕色	—	
EMT03			白色	—								
EMT04			棕色	—						0.17	0.35	3
EMT05				—						0.23	0.45	4
EMT06				—						0.32	0.62	6
EMT07				—						0.39	0.77	8
EMT08			黑色	—						0.125	0.25	2
EMT09										—	0.22	0.45
EMT11			网格	棕色						0.32	0.62	6
EMT12	—	—			—	—						
EMT13	—	1×1			0.60	0.44	100					
EMT14	—	—			—	—						

- ① 激光打孔请致电怡合达或来图定制。
- ② EMT07/08/09黑色平皮带具有防静电功能。
- ③ 因特氟龙材料特性，表面涂层有可能磨损脱落，属正常现象。
- ④ 因特氟龙光滑面平皮带材料较薄，表面可能出现轻微的折痕，属正常现象。
- ⑤ 目前特氟龙光滑面带选型为单层结构，接头厚度接近带体厚度的2倍，对于平整度需求较高的工况，我司可定制双层特氟龙光滑面带，双层搭接接头厚度与带体接近，双层结构带体厚度为单层的2倍，具体定制选型请联系工程。



活接头方式图



视角标准：第一视角

型号		周长L(m)	接头方式	型号		周长L(m)	接头方式
代码	皮带宽度W 最小单位1mm	最小单位0.001m	(详见下表)	代码	皮带宽度W 最小单位1mm	最小单位0.001m	(详见下表)
EMT01 EMT02 EMT03 EMT04 EMT05	10~1000	0.5~20	无指定(死接头) B(牛鼻子接头) P(PEEK接头)	EMT11 EMT12	50~1000	0.5~20	无指定(死接头) B(牛鼻子接头) P(PEEK接头)
				EMT13	65~1000		
				EMT14	100~1000		

接头方式

接头方式	技术说明	接头方式	技术说明	接头方式	技术说明
死接头	 ① 死接头为接驳环带，采用布搭接(不可拆卸)。	牛鼻子接头	 ① 牛鼻子接头特点：网带接头加上穿引凯夫拉线，凯夫拉纤芯能够有效保证接驳处的强度，提供了良好的耐用性和稳定性。	PEEK接头	 ① PEEK接头采用拉链扣形式，特点：表面更加平缓，接头处厚度较厚，拉伸强度和稳定性更高。



型号	代码	皮带宽度W	周长L(m)	接头方式
EMT01	EMT01	10~1000	0.5~20	无指定(死接头) B(牛鼻子接头)

EMT01 — W100 — L1.18

可选加工

型号	代码	皮带宽度W	周长L(m)	接头方式	可选加工
EMT01	EMT01	10~1000	0.5~20	无指定(死接头) B(牛鼻子接头)	DS DK...

EMT01 — W100 — L1.18 — DS



优惠价	数量	1~4	5~
●	价格	100%	另行报价

交货期	7
●	7



代码	技术说明												
DS	<p>增加圆形防跑偏导条</p> <p>① 滚轮槽尺寸 ② 增加导条位置图</p> <p>选型方法 DS</p> <p>① 圆形防跑偏导条材质为硅橡胶。</p> <p>② 导条均为缝制加工。</p> <p>③ 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>④ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。</p> <p>⑤ 仅适用死接头。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>代码</th> <th>直径d</th> <th>最小滑轮直径mm</th> <th>推荐滚轮槽尺寸</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>Y Z</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DS</td> <td>5</td> <td>Ø70</td> <td>10 8 6</td> </tr> </tbody> </table>	代码	直径d	最小滑轮直径mm	推荐滚轮槽尺寸			X	Y Z	DS	5	Ø70	10 8 6
代码	直径d	最小滑轮直径mm	推荐滚轮槽尺寸										
		X	Y Z										
DS	5	Ø70	10 8 6										

代码	技术说明																														
DK DW DL	<p>增加方形防跑偏导条</p> <p>① 滚轮槽尺寸 ② 增加导条位置图</p> <p>选型方法 DK</p> <p>① 方形防跑偏导条黄色为凯夫拉材质，白色为PTFE材质。</p> <p>② 导条均为缝制加工。</p> <p>③ 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>④ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。</p> <p>⑤ 仅适用死接头。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>代码</th> <th>颜色</th> <th>长B</th> <th>宽h</th> <th>最小滑轮直径mm</th> <th>推荐滚轮槽尺寸</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>X</td> <td>Y Z</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DK</td> <td>黄色</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>7 6</td> </tr> <tr> <td>DW</td> <td>白色</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>Ø70</td> <td>12 12 11</td> </tr> <tr> <td>DL</td> <td>黄色</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>7 6</td> </tr> </tbody> </table>	代码	颜色	长B	宽h	最小滑轮直径mm	推荐滚轮槽尺寸			5	5	X	Y Z	DK	黄色	5	5	7	7 6	DW	白色	10	10	Ø70	12 12 11	DL	黄色	5	5	7	7 6
代码	颜色	长B	宽h	最小滑轮直径mm	推荐滚轮槽尺寸																										
		5	5	X	Y Z																										
DK	黄色	5	5	7	7 6																										
DW	白色	10	10	Ø70	12 12 11																										
DL	黄色	5	5	7	7 6																										