

平皮带

特殊功能带

特殊功能带：用于低尘、光伏、耐热、耐油、防粘、光电检测、金属检测等工况。

代码	用途	输送面			摩擦系数	滚轮面		织物层数	总厚 kg/m ²	最小槽 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										
EMF07	低尘、防毛边	PU	光面	绿色	0.3~0.4	PU	细纹理	1.6	1.7	50	10	-15~80	×	√			
EMF08			细纹理					1.5	1.4	15	8	×	√				
EMF39		TPU	亚光面					0.15~0.35	聚酯织物	布纹	1.6	1.8	20	13	-20~90	√	√
EMF40								1.6	1.8	20	13	√	√				
EMF51	耐热、防粘	硅胶	光面	1.6~1.7	聚酯	布纹	2	1.6	1.8	75	8	-40~180	×	√			
EMF53			1.4~1.5	织物	2		2.0	1.85	50	×	√						
EMF55			2	聚酯布	—		1.6	1.6	30	10	-20~160	×	×				
EMF56			2.6	—	—		1.4	—	—	—	×	×					
EMF57	耐高温	亚光面	细布纹	1.4	浸透布	透明	2	1.5	1.6	40	8	-40~180	×	√			
EMC14			0.31	聚酯	布纹	2	2.25	2.7	50	7.5	-10~80	√	√				
EMC16			0.21	聚酯		2	2.1	2.2	40	3	-10~70	√	√				
EMB51			1.4~1.5	聚酯		2	2.0	2.2	20	8	-10~80	√	√				
EMB52	3.0	3.3	50	8		-10~80	√	√									
EMF61	耐动植物、矿物油等	PVC	光面	藏青色	0.4~0.5	PET	布纹	1	1.0	1.1	25	4	-15~80	√	√		
EMF62			1.4	1.6	25	6		-30~100	√	√							
EMF81			PU	竖条纹	红色	1.5		聚酯布	—	4.0	5.7	50	15	-10~80	×	×	
EMF82			棉布	布纹	黑色	0.2		PVC	PVC	—	3.0	5.2	—	—	×	×	
EMF83	TPEE	亚光面	白色	0.6	TPEE	TPEE	—	1.3	1.5	20	5	-30~100	×	×			
EMF85	防刮伤、防划痕	聚酯毛毡	平绒	灰色	0.3~0.4	—	—	1	1.4	1.2	3	3	-20~80	×	√		
EMF86								—	1.6	1.3	30	4	-20~80	×	√		
EMF87								2.0	2.0	50	5	√	√				
EMF88								1	2.4	2.4	60	6	-30~100	√	√		
EMF89	4.0	2.8	7	7	√	√											
EMF90	静音	PU	光面	绿色	0.1~0.2	—	—	1	0.8	0.9	15	4	-10~80	√	√		
EMK01								1	1.2	1.22	6	6	√	√			
EMK02								1	1.5	1.89	30	8	-10~70	√	√		
EMK03	2	2.3	2.36	60	10	√	√										

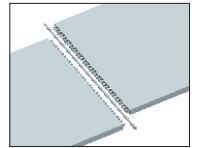
激光打孔请致电怡合达或来图定制。



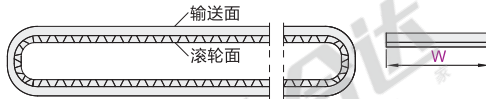
EMF81/82: 接头可拆卸型



拆卸前



拆卸后



视角标准：第一视角

型号			型号			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	代码	皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m	代码	皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m	
EMF07	EMF90	10~1800	EMF55	EMF56	20~1800	EMF81	EMF82	20~1200	
EMF08		10~1500	EMB51	EMB52	20~3000	EMF85		10~2000	
EMF39		20~1400	EMF61		10~600	EMF86		10~500	
EMF40		20~1400	EMF62		10~3000	EMF87	EMF88	EMF89	10~1000
EMF51	EMF83	20~2000				EMK01	EMK02	EMK03	10~1000

型号	代码	皮带宽度W	周长L(m)	可选加工
EMF07	EMF07	10~1800	0.5~20	EMF07
EMF07	EMF07	10~1800	0.5~20	PA/PB/PC...

请按图示订货

EMF07 - W200 - L1.18

EMF07 - W200 - L1.18 - PA

● 优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

☎ 交货期

☎ EMF07/51/61/71	☎ EMF55/56/57/62	☎ EMF08	☎ 其余
EMB52	EMF81/82/83		

代码	增加防跑偏导条		滚轮槽尺寸		增加PU防跑偏导条		技术说明	
可选加工	(一根导条)	(两根导条)			选型方法 PA			
	PG	FG			① 平皮带材质为PU、聚酯织物、PET时适用。			
	PA	FA			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。			
	PB	FB			③ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。			
	PC	FC			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。			
	PD	FD			⑤ 平皮带厚度≤1.2时，仅可选PC/FC型导条。			
	PE	FE			⑥ 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。			
	PF	FF			⑦ 6×4导条有咬齿型和防静电型，需定制。			
					增加PVC防跑偏导条			
					选型方法 VA			
	(一根导条)	(两根导条)			① 仅平皮带材质为PVC、PET、聚酯织物时适用。			
	VG	GG			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。			
	VA	GA			③ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。			
	VB	GB			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。			
	VD	GD			⑤ 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。			
	VE	GE			⑥ 6×4导条有咬齿型和防静电型，需定制。			
	VF	GF						