

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。

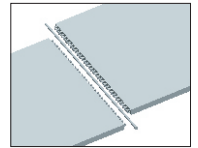
代码	用途	输送面				滚轮面		织物层数	总厚 kg/m ²	最小槽 直径mm	容许应力 kg/cm	连续使用 温度(°C)	内周 加导条	激光 打孔		
		材质	纹理	颜色	摩擦系数	材质	纹理									
EMF07	低尘、防毛边	PU	光面	绿色	0.3~0.4	PU	细纹理	1.6	1.7	50	10	-15~80	√	√		
EMF08			细纹理					1.5	1.4	15	8	×	√			
EMF39		TPU	亚光面	0.15~0.35	聚酯织物	布纹	1.3	1.5	20	11	-20~90	√	√			
EMF40	耐热、防粘	硅胶	光面	白色	1.6~1.7	聚酯织物	布纹	1.6	1.8	75	8	-40~180	×	√		
EMF51								1.3	1.4	30	6	-40~160	×	√		
EMF52								2	2.0	1.85	50	11	-40~150	×	√	
EMF53								1.6	1.6	10	10	×	×			
EMF55								2.6	聚酯布	—	1.6	1.4	30	10	-20~160	×
EMF56	耐高温	硅胶	光面	白色	2.6	聚酯布	—	1.5	1.6	40	8	-40~180	×	√		
EMF57								1.4	1.4	20	3	-10~80	√	√		
EMF58								2.25	2.7	50	7.5	-20~80	√	√		
EMC14	阻燃、耐磨	PVC	亚光面	黑色	0.31	聚酯织物	布纹	3.1	3.4	60	6	-20~80	√	√		
EMC15								2.1	2.2	40	3	-10~70	√	√		
EMC16								0.21	0.2	2.8	3.6	60	10	-20~80	√	√
EMC17								0.2	0.2	2.0	2.2	20	20	√	√	
EMB51	耐动植物、矿物油等	PVC	光面	白色	1.4~1.5	聚酯织物	—	2.0	2.2	20	20	√	√			
EMB52								3.0	3.3	50	8	-10~80	√	√		
EMF61								1.0	1.1	25	4	-15~80	√	√		
EMF62	接头可拆卸型	PU	藏青色	0.4~0.5	PET	布纹	—	1.4	1.6	6	6	-30~100	√	√		
EMF81								4.0	5.7	50	15	-10~80	×	×		
EMF82	烟草输送、燃烧无异味	合成材料	竖条纹	红色	1.5	聚酯布	—	3.0	5.2	50	15	-10~80	×	×		
EMF83								3.0	5.2	50	15	-10~80	×	×		
EMF84	防刮	TPEE	亚光面	白色	0.6	TPEE	TPEE	1.3	1.5	20	5	-30~100	×	×		
EMF85								3.0	3.0	2.3	50	20	-20~110	√	×	
EMF86	防刮伤、防划痕	聚酯毛毡	平绒	灰色	0.3~0.4	聚酯毛毡	平绒	1.4	1.2	20	3	-30~100	√	√		
EMF87								1.6	1.3	30	4	-20~80	×	×		
EMF88	防刮伤、低噪音	聚酯毛毡	平绒	灰色	0.2~0.4	聚酯毛毡	平绒	2.0	2.0	50	5	√	√			
EMF89								2.4	2.4	60	6	-30~100	√	√		



EMF81/82: 接头可拆卸型

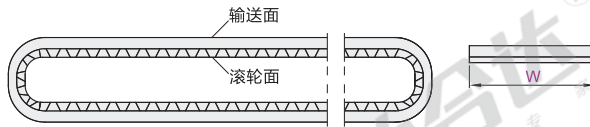


拆卸前



拆卸后

激光打孔请致电怡合达或来图定制。



视角标准：第一视角

型号		皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m	型号		皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m	型号		皮带宽度W 最小单位1mm	皮带周长L(m) 最小单位0.001m
代码	代码			代码	代码						
EMF07	EMF55	10~1800	0.5~20	EMF56	EMF81	20~1800	0.5~20	EMF82	20~1200	0.5~20	
EMF08	EMF56	10~1500		EMF81	EMF82	20~1200					
EMF39	EMB51	20~1400	0.5~20	EMB52	EMF84	30~3000	0.5~20	EMF84	20~1000	0.5~20	
EMF40	EMB52	20~1400		EMF61	EMF85	10~2000					
EMF51	EMF61	20~2000	0.5~20	EMF62	EMF86	10~600	0.5~20	EMF86	10~500	0.5~20	
EMC14	EMF62	20~2000		EMF62	EMF87	10~3000					
EMF52					EMF88	10~1000		EMF88	10~1000		
EMF53					EMF89	10~1000		EMF89	10~1000		
EMF55											
EMF57											
EMF58											
EMF59											

可选加工

型号	皮带宽度W	周长L(m)	可选加工代码
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	3	5	8	7
EMF07/51/61/71	EMB52	EMF55/56/57/62	EMF81/82/83	EMF08

其余

可增加加工

代码	增加防跑偏导条	滚轮槽尺寸	增加PU防跑偏导条	增加PVC防跑偏导条
PG/PA/PB/PC/PD/PE/PF	FG/FA/FB/FC/FD/FE/FF	X, Y, Z	选型方法 PA ① 平皮带材质为PU、聚酯织物、PET时适用。 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。 ③ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。 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。 ⑤ 平皮带厚度≤1.2时，仅可选PC/FC型导条。 ⑥ 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。 ⑦ 6×4导条有咬齿型和防静电型，需定制。	选型方法 VA ① 仅平皮带材质为PVC、PET、聚酯织物时适用。 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。 ③ 平皮带宽度W≥50时，才可选防跑偏导条。 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。 ⑤ 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。 ⑥ 6×4导条有咬齿型和防静电型，需定制。

推荐滚轮槽尺寸

代码	底宽B	高度h	最小槽直径mm	选型方式	推荐滚轮槽尺寸 X Y Z
PG/FG	5	3	Ø30	可选	9 7 5
PA/FA	6	4	Ø40	可选	10 8 6
PB/FB	8	5	Ø50	可选	12 9 7
PC/FC	10	3	Ø30	可选	5
PD/FD	10	3	Ø50	优先★	14 12
PE/FE	6	6	Ø60	可选	8
PF/FF	13	8	Ø80	可选	17 14 10

★ 优先选择说明：行业通用规格，结构更紧凑。