

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。

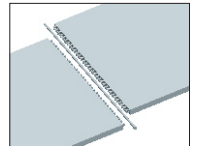
代码	用途	输送面			摩擦系数	滚轮面		织物层数	总厚 kg/m ²	最小 直径mm	容许应力 kg/cm	连续使用 温度(°C)	内周 加导条	激光 打孔		
		材质	纹理	颜色		材质	纹理									
EMF07	低尘、防毛边	PU	光面	绿色	0.3~0.4	PU	细纹理	1.6	1.7	50	10	-15~80	√	√		
EMF08			细纹理					1.5	1.4	15	8	×	√			
EMF39		TPU	亚光面	0.15~0.35				聚酯织物	布纹	1.3	1.5	20	11	-20~90	√	√
EMF40	耐热、防粘	硅胶	光面	白色	1.6~1.7	聚酯织物	布纹	1.6	1.8	75	8	-40~180	×	√		
EMF51								1.4~1.5	1	1.4	30	6	-40~160	×	√	
EMF52								2	2	1.6	1.85	50	10	-40~150	×	√
EMF53								2.6	—	1.6	1.6	30	10	-20~160	×	×
EMF55								1.4	2	1.5	1.6	40	8	-40~180	×	√
EMF56	耐高温	硅胶	光面	白色	2.6	聚酯布	透明	1.5	1.4	30	10	-20~160	×	×		
EMF57								1.4	2	1.6	40	8	-40~180	×	√	
EMF58								1.4	2	1.5	1.6	40	8	-40~180	×	√
EMC14	阻燃、耐磨	PVC	竖条纹	黑色	0.31	聚酯织物	布纹	2.25	2.7	50	7.5	-10~80	√	√		
EMC15								2	3.1	3.4	60	10	-20~80	√	√	
EMC16								0.21	2.1	2.2	40	3	-10~70	√	√	
EMC17								0.2	2.8	3.6	60	10	-20~80	√	√	
EMB51								2.0	2.2	20	20	8	-10~80	√	√	
EMB52	耐动植物、矿物油等	PVC	光面	白色	1.4~1.5	聚酯织物	布纹	2.0	2.2	20	20	8	-10~80	√	√	
EMF61								3.0	3.3	50	8	-10~80	√	√		
EMF62								1	1.0	1.1	25	4	-15~80	√	√	
EMF81	接头可拆卸型	合成材料	竖条纹	红色	1.5	聚酯布	PVC	4.0	5.7	50	15	-10~80	×	×		
EMF82								3.0	5.2	50	15	-10~80	×	×		
EMF83	烟草输送、燃烧无异味	TPEE	亚光面	白色	0.6	TPEE	TPEE	1.3	1.5	20	5	-30~100	×	×		
EMF84	防刮	织物	毛绒	—	—	聚酯织物	细纹理	3	3.0	2.3	50	20	-20~110	√	×	
EMF85	防刮伤、防划痕	—	—	—	0.3~0.4	—	—	1	1.4	1.2	20	3	-30~100	√	√	
EMF86								1	1.6	1.3	30	4	-20~80	×	√	
EMF87	防刮伤、低噪音	聚酯毛毡	平绒	灰色	0.2~0.3	聚酯毛毡	平绒	2.0	2.0	50	5	—	√	√		
EMF88	防刮伤、低噪音	—	—	—	0.2~0.4	—	—	1	2.4	2.4	60	6	-30~100	√	√	
EMF89								1	2.4	2.4	60	7	—	√	√	



EMF81/82: 接头可拆卸型

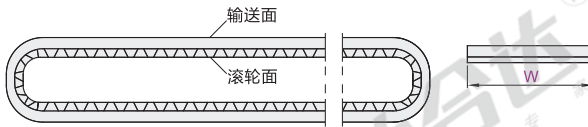


拆卸前



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	EMF84	20~1200	0.5~20
EMF08	EMF56	10~1500		EMB51	EMF85	EMF86		20~3000	EMF87	EMF88	
EMF39	EMB52	20~1400	0.5~20	EMF61	EMF81	10~600	0.5~20	EMF82	EMF84	20~1000	0.5~20
EMF40	EMF62	20~3000		EMF62	EMF85	EMF86		10~500	EMF87	EMF88	



请按图示订货

型号	皮带宽度W	周长L(m)
EMF07	10~1800	0.5~20

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...

优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

交货期

3

交货期

5

交货期

8

交货期

7

EMF07/51/61/71 EMB52

EMF55/56/57/62 EMF81/82/83

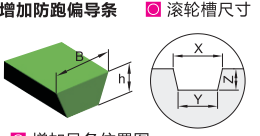
EMF08

其余

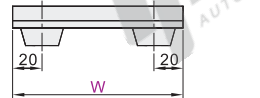
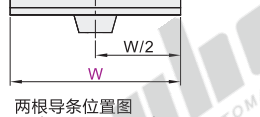


可选加工

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	FG	PA	PA	PA	PA	PA	PA
PA	FA	PB	FA	FA	FA	FA	FA
PB	FB	PC	FB	FB	FB	FB	FB
PC	FC	PD	FC	FC	FC	FC	FC
PD	FD	PE	FD	FD	FD	FD	FD
PE	FE	PF	FE	FE	FE	FE	FE
PF	FF		FF	FF	FF	FF	FF



增加导条位置图



增加PU防跑偏导条
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。

增加PVC防跑偏导条
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。

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
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	—
PD/FD	10	3	Ø50	优先★	14 12 5
PE/FE	6	6	Ø60	可选	—
PF/FF	13	8	Ø80	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
VG/GG	5	3	Ø30	可选	9 7 6
VA/GA	6	4	Ø30	可选	10 8 7
VB/GB	8	5	Ø40	可选	12 9 5
VD/GD	10	3	Ø40	优先★	14 12 8
VE/GE	10	6	Ø50	可选	—
VF/GF	13	8	Ø60	可选	17 14 10

★ 优先选择说明：行业通用规格，结构更紧凑。