

# 高性能平皮带

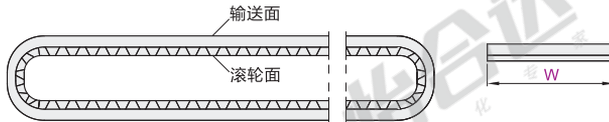
## 光伏用

代码	输送面				滚轮面		织物层数	总厚	重量 kg/m <sup>2</sup>	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	摩擦系数	材质	纹理								
EMG12				0.3~0.4		布纹	1	1.1	1.2	15	2	-20~60	x	√
EMG13							2	1.5	1.6		3	-15~80	x	√
EMF08			绿色	0.5		细纹理		1.2	1.3	10	6	-20~90	x	√
EMF09								1.5	1.6	8	8	x	√	
EMF93				0.6		粗纹理	1	1.1	1.2	18	6	-20~60	x	√
EMF91		细纹理	灰色					1.45	1.45		20	8	x	√
EMF95				0.3		细纹理		1.1	1.2	15	6	-20~90	x	√
EMF92	PU		黑色			PU	1	0.8	0.8	14	4	-20~60	x	√
EMF94				0.9		粗纹理		1	1.1	10	4	-20~70	x	√
EMF72			蓝色	0.3		细纹理		1.3	1.3	12	8	-20~80	x	√
EMF73				0.6		细布纹		1.5	1.6	14	10	-20~70	x	√
EMF74							粗纹理		1.1	1.2	10	8	-20~80	x
EMF75				0.4		细纹理		1.2	1.2	14	10	-20~90	x	√
EMF76		细布纹	白色	0.3		细布纹		1.5	1.6	16	8	-20~80	x	√
EMF77		直条纹		1		粗纹理		1	1.2	14	8	-20~80	x	√
EMF78		光面	绿色	1.5		粗纹理								



来图定制

- ① 激光打孔, 请致电怡合达或来图定制。
- ② 弹性带选型长度一般比实际长度短4%~8%(一般短5%)。
- ③ 光伏弹性平皮带: 具有出色的耐磨性以及出色的拉伸性, 能够承受严苛的使用环境; 常用于硅片输送、分选、检测; 制绒上料、下料刻蚀、丝网印刷; 串焊机等。它在硅片和电池片的生产以及晶体硅模组和薄膜生产线的制造中起着至关重要的作用。



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
EMG12 EMG13			0.5~5
EMF09 EMF10 EMF91 EMF92 EMF93 EMF94 EMF95	EMF72 EMF73 EMF74 EMF75 EMF76 EMF77 EMF78	10~500	0.5~20
EMF08		10~1500	



请按图示订货

型号		
代码	皮带宽度W	周长L(m)
EMF91	10~500	0.5~20
EMF92	10~500	0.5~20

EMF91 — W200 — L2



优惠价		
数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

交货期	5
① EMG12/EMG13	

交货期	8
① EMF08	

交货期	6
① 其余	



平圆  
皮带

F4