

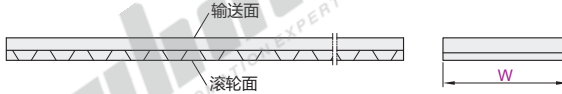
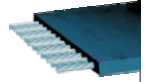
带钢丝平皮带/不锈钢平皮带

平圆皮带

F4

带钢丝平皮带：用聚氨酯制成的钢丝芯加强型皮带极为柔韧、耐磨和持久。由于它们采用了镀锌钢丝，因此几乎不会发生腐蚀，而其聚氨酯涂层可以确保实现防滑牵引以及更高效的动力传动，主要用在汽车装配、升降系统、搬运装置等领域。

代码	输送面			总厚	最小滑轮直径mm	使用温度(°C)	强度	接驳形式
	材质	纹理	颜色					
EMT51	聚氨酯	平面	黑色	2.1	50	-30~80	参考下表曲线图	开口带/卷筒夹板/楔形连接器



定制接驳成环带联系我司工程师。

视角标准：第一视角

型号	周长L(m)
代码	皮带宽度W 最小单位0.5m
EMT51	10
	20
	30
	40
	50
0.5~100	



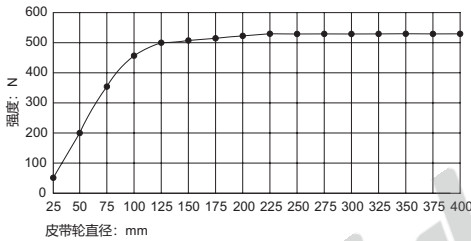
型号	周长L(m)
代码	皮带宽度W
EMT51	10
	20
EMT51 - W10 - L1.5	



优惠价	数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价	

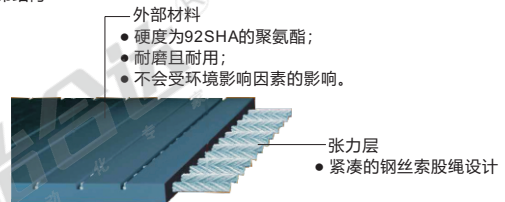


强度为皮带轮相关性



此测试数据为皮带宽度为10mm的数值，其它宽度供参考。

皮带结构

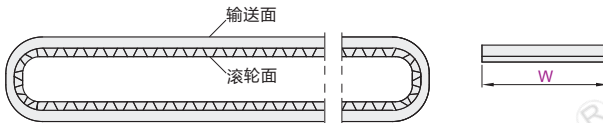


注意事项：

- 当用夹板夹紧连接时，摩擦面必须是粗糙面（纹理、滚花等）；
- 夹紧表面压力建议：5~15N/mm²；
- 皮带可免维护，但需要检查牵引及夹紧装置。

进口不锈钢平皮带：高强度、无伸缩性、无静电聚集、高洁净度等优点，适合食品、3C电子等传送、热封、薄片成型、成像应用。

代码	输送面			总厚	重量 kg/m ²	最小滑轮直径mm	表面电阻 Ω	表面摩擦系数	热膨胀系数 x10 ⁻⁴ /°C	热传导系数 x10 ⁻³ /°C	弹性张力系数 Kg/mm ²	硬度 HV	连续使用温度 °C
	材质	纹理	颜色										
EMT61	SUS304H	平面	银白	0.1	0.8	Ø60	0.2	0.2~0.3	17.3	0.039	19300	400以上	-80~110
EMT62				0.15	1.2	Ø90							-80~120
EMT63				0.2	1.6	Ø125							-80~130



视角标准：第一视角

型号	周长L(m)
代码	皮带宽度W 最小单位1mm
EMT61 EMT62 EMT63	10~200
0.5~10	



型号	周长L(m)
代码	皮带宽度W
EMT61	10~200
	0.5~10
EMT61 - W10 - L1.5	



优惠价	数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价	

