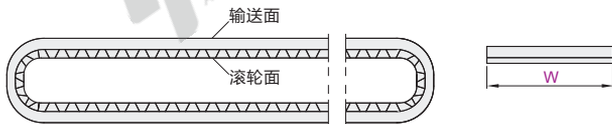


□ 普通用：通用输送带，水平输送用。

代码	产地	输送面				滚轮面		织物层数	总厚	重量 kg/m ²	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								
EMS01				绿色	0.8	PET帆布	布纹	1	0.8	0.7	10	4		√	√
EMS02						TPU	细布纹		1.1	1.0	15			√	√
EMS03		TPU		天蓝色	0.6	PET帆布	布纹	2	1.2	1.3	10	3	-30~100	√	√
EMS04				黄绿色					1.4	1.5	25				√
EMS05	进口		平面		1.0	PVC	细布纹	2	1.7	1.9	50	8		√	√
EMS06				绿色					2.3	2.6	40			√	√
EMS07		PVC			1.0	PET帆布	布纹	3	3.2	3.7	75	18	-10~80	√	√
EMS08									4.7	5.0	100				√
EMS09				白色										√	√



① 激光打孔请致电怡合达或来图定制。

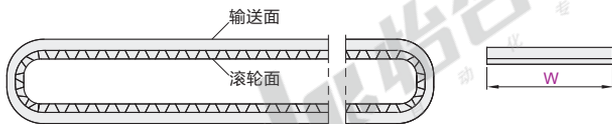


□ 倾斜用：有一定倾斜角度的输送用途及有急加速的用途。在特定的工况下，部分型号最大爬坡角度可达45°。

代码	产地	输送面				滚轮面		织物层数	总厚	重量 kg/m ²	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								
EMS22		PVC	浅槽	灰色	1.2	PET帆布	布纹	2	3.1	3.4	80	8	-10~70	√	×
EMS24	进口		草纹	灰色	1.1				5.5	6.5	12		√	×	
EMS25		TPE	人字纹	绿色	2.0				3.2	2.7	40	8	-10~60	√	√



① 激光打孔请致电怡合达或来图定制。



型号		皮带宽W	皮带周长L(m)
代码		最小单位1mm	最小单位0.001m
EMS01 EMS02 EMS03 EMS04 EMS05 EMS06 EMS07	EMS08 EMS09 EMS22 EMS24 EMS25	10~1200	0.5~20



请按图订货

型号	皮带宽W	周长L(m)
EMS01	10~1200	0.5~20
EMS02	10~1200	0.5~20

EMS01 - W200 - L1.18

□ 可选加工

型号	皮带宽W	周长L(m)	可选加工代码
EMS01	10~1200	0.5~20	PA PB PC
EMS02	10~1200	0.5~20	PA PB PC

EMS01 - W200 - L1.18 - PC



未税价(元)

数量	价格
1~4	100% 另行报价
5~	



交货期

3

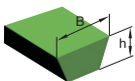


代码

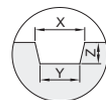
技术说明

增加防跑偏导条

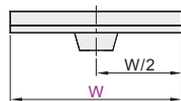
PA
PB
PC
PD
PE
PF



□ 滚轮槽尺寸



□ 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TPU、TPE、PET帆布时适用。

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 平皮带厚度≤1.2时，仅可选PC型导条。

⑤ 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。

增加PVC防跑偏导条

选型方法 VA

① 仅平皮带材质为PVC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 平皮带轮径与导条轮径不相同，取二者最大轮径值。

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		
					X	Y	Z
PA	6	4	Ø40	可选	10	8	6
PB	8	5	Ø50	可选	12	9	7
PC	3	3	Ø30	可选			5
PD	10	3	Ø50	优先*	14	12	5
PE	6	6	Ø60	可选			8
PF	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。

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		
					X	Y	Z
VA	6	4	Ø30	可选	10	8	6
VB	8	5	Ø40	可选	12	9	7
VD	10	3	Ø40	优先*	14	12	5
VE	6	6	Ø50	可选			8
VF	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。