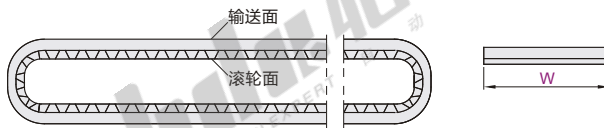




片基带：表面通常为橡胶，中间分尼龙片基层和聚酯片基层的平皮带。
 尼龙片基带拉力强、耐磨性能良好，传动带及窄带输送用，高强度高耐磨输送和传动的输送用途。
 因结构原因尤其适合窄带用途，部分型号最小可加工宽度仅3mm，接驳方式为搭接。
 聚酯片基带尺寸稳定性好（延伸系数小于5‰）强度高，具有良好的机械特性、物理稳定性、耐腐蚀性、受环境影响较小，接驳方式是齿接，因结构原因适合宽带用途。

代码	用途	输送面			滚轮面		织物层数	总厚	重量	静张	容许应力	连续使用温度(°C)	内周加导条	激光打孔	接驳方式	
		材质	纹理	颜色	摩擦系数	材质										纹理
EMH01	输送片基带	NBR	微纹理		0.15~0.2		浸透布	0.7	0.7	20	5.5	-20~100	x	√	搭接	
EMH02								1.25	1.25	40	8.5					
EMH11								1.0	1.0	20	3.4					
EMH12		NBR	细纹理		0.2~0.3		—	1.2	1.3	25	4.6	-20~60	x	√	齿接	
EMH13								1.4	1.5	25	5					
EMH21								1.5	1.8	25	5					
EMH22		NBR	细纹理		0.7~0.8	NBR		2.3	2.6	60	7.5	-20~100	x	√	搭接	
EMH23								2.6	2.8	100	10					
EMH24								1.4	1.6	15	6					
EMH25								1.5	1.8	25	6					
EMH51								2.25	2.4	60	11.5					
EMH52		布纹	蓝色		0.6		布纹	2	1.25	1.4	25	1.5	-20~80	x	√	搭接
EMH56								1.7	1.6	35	2.6					
EMH54								2.0	2.2	25	20					
EMH55								3.0	2.6	50	25					
EMH34	1.5							1.6	35	9						
EMH41	橡胶	细纹理		0.7~0.8			1.5	1.6	35	2	-20~100	x	√	齿接		
EMH42							2.0	2.2	75	7.5						
EMH43							2.6	2.9	115	10						
EMH44							3.0	3.6	125	10						
EMH45							3.8	4.4	175	17.5						
EMH64	传动片基带	NBR	细布纹	浅绿色	0.7~0.8	NBR	布纹	1	2.4	2.5	45	14	-20~70	x	√	齿接
EMH75								3.1	3.1	100	15					
EMH76								1.2	1.3	20	10					
EMH77		2	2.2	25	12											
EMH71		布纹	绿色	0.5~0.6			细布纹	—	2.0	2.2	80	13	-20~80	x	√	齿接
EMH72									0.8	0.8	15	6				
EMH73									1	1	25	8				
EMH74	1.2								1.2	25	9					

激光打孔请致电怡合达或来图定制。



型号	皮带宽度W 最小单位1mm	周长L(m) 最小单位0.001m
EMH01 EMH21 EMH02 EMH24 EMH11 EMH25 EMH12 EMH13	3~200	0.5~10
EMH34		0.5~20
EMH22 EMH42 EMH23 EMH43 EMH41 EMH44 EMH45	10~200	0.5~10
EMH51 EMH52 EMH56	10~300	0.5~20
EMH54	10~500	
EMH55	10~1000	0.5~20

型号	皮带宽度W 最小单位1mm	周长L(m) 最小单位0.001m
EMH64	5~300	0.5~20
EMH71 EMH72 EMH73 EMH74 EMH75 EMH76 EMH77	25~500	0.5~20



型号	周长L(m)
EMH01	3~200
EMH02	0.5~10

EMH01—W100—L1.18



优惠价	数量	1~4	5~
	价格	100%	另行报价



EMH41~45
EMH51~53



其余