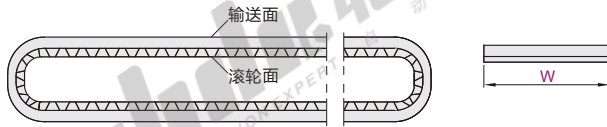




片基带：表面通常为橡胶，中间分尼龙片基层和聚酯片基层的平皮带。接驳方式为搭接的是尼龙片基带，接驳方式为齿接的就是聚酯片基带。  
 尼龙片基带拉力强、耐磨性能良好，传动带及窄带输送用，高强度高耐磨输送和传动的输送用途，因结构原因尤其适合窄带用途，部分型号最小可加工宽度仅3mm，接驳方式为搭接。  
 尼龙受环境湿度和温度影响较大，存在热胀冷缩和吸水性，可能导致皮带使用过程中存在皮带硬化和长度变化的情况，所以尼龙片基带不适用低温和湿度较大的环境。  
 聚酯片基带尺寸稳定性好（延伸系数小于5‰）强度高，具有良好的机械特性、物理稳定性、耐腐蚀性、受环境影响较小，接驳方式是齿接，因结构原因适合宽带用途。

代码	用途	输送面			滚轮面			总厚	重量	黏附	容许应力	连续使用	内周	激光	接驳
		材质	纹理	颜色	摩擦系数	材质	纹理								
EMH01	输送片基带	NBR	微纹理	绿色	0.15~0.2	NBR	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		3.4				
EMH12								1.2	1.3	20	4.6				
EMH13								1.4	1.5		5				
EMH21								1.5	1.8	25	5				
EMH22								2.3	2.6	60	7.5				
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								1.25	1.4	25	1.5				
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	1.5	1.6	35	2											
EMH42	2.0	2.2	75	7.5											
EMH43	2.6	2.9	115	10											
EMH44	3.0	3.6	125												
EMH45	3.8	4.4	175	17.5											
EMH64	2.0	2.2	80	13											
EMH71	0.8	0.8	15	6											
EMH72	1	1	25	8											
EMH73	1.2	1.2	25	9											
EMH74	2.4	2.5	45	14											
EMH75	3.1	3.1	100	15											
EMH76	1.2	1.3	20	10											
EMH77	2	2.2	25	12											

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	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

请按图示订货

型号	皮带宽度W	周长L(m)
EMH01	3~200	0.5~10

EMH01 — W100 — L1.18

未税价(元)

● 优惠价  
 数量 1~4 5~  
 价格 100% 另行报价

交货期  
 3

交货期  
 5

EMH41~45  
EMH51~53

其余