

代码	类型	材质			使用温度
		①本体	②芯线	③帆布	
Y-EFD11	进口 标准型	聚氨酯	凯夫拉	—	-20~70°C
Y-EFD14	两面贴布型	—	芯线 尼龙帆布	—	

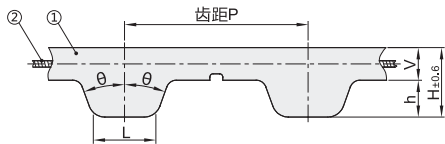
皮带宽度公差	
皮带宽度(mm)	公差
3~30	±0.5
31~50	±0.8

- ① 接驳处无接缝，芯线未连接，通过热接两端。
- ② 凯夫拉芯线同步带适用于背面张紧轮机构。
- ③ 加强芯线可保证其在转动中仍然保持良好的运动能力，传动可靠，尺寸稳定。
- ④ 两面贴布可降低与传送物或带轮之间的摩擦，降低噪音。

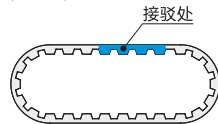
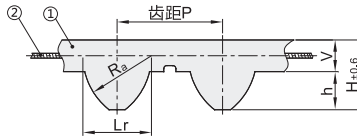
- ① 皮带长度公差为：0~2个齿。
- ② 同轴配对使用工况，需说明清楚
例：同轴2条同步带使用
需备注：Y-EFD11-S5M-100-450(2条配对共10套。
配对条数与宽度有关，部分规格无法配对生产。
- ③ 同步带分切部分存在芯线槽，属正常工艺，如有特殊需求请备注：Y-EFD11-S5M-100-400(原始边)。因涉及专属定制，交期相对应延长。



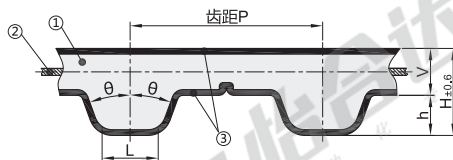
标准型
Y-EFD11
皮带类型：L/H/T5/T10



标准型
Y-EFD11
皮带类型：S5M/S8M



两面贴布型
Y-EFD14
皮带类型：L/H/T5/T10/S5M/S8M



代码	型号		齿数	颜色	皮带宽度 (mm)	容许张力 (N)
	皮带类型	皮带公称宽度				
标准型 Y-EFD11 两面贴布型 Y-EFD14	L	050	80~1500	乳白色	12.7	90
		075			19.1	140
		100			25.4	185
		150			38.1	275
		075			19.1	165
		100			25.4	215
	H	150	60~1000		38.1	325
		200			50.8	430
		100			10	60
		150			15	90
		250			25	150
		150			15	115
	S5M	250	150~2000		25	195
		300			30	235
		400			40	315
		100			10	57
		150			15	86
		200			20	115
	T5	250	150~2000		25	144
		150			15	179
		200			20	239
		250			25	299
		300			30	359
		400			40	480
T10	500	80~1500	50	600		

① 全长计算公式=齿数×齿距。

代码	齿形	齿距	2θ	L(Lr)	h	H	V	Ra	
Y-EFD11 Y-EFD14	L	9.525	40°	3.2	1.9	3.6	1.7	—	
	H	12.7		4.4	2.3	4.3	2		
	T5	5		1.8	1.2	2.2	1		
	T10	10		3.5	2.5	4.5	2		
	S5M	5	—	3.25	1.85	3.35	1.5		3.25
	S8M	8		5.2	3.05	5.3	2.25		5.2



请按图示订货

型号			
代码	皮带类型	皮带公称宽度	齿数
Y-EFD11	⊖	050	80~1500
Y-EFD14	⊖	075	
Y-EFD11-L-050-80			



未税价(元)

● 优惠价	
数量	价格
1~4	100%
5~	另行报价