

## 精品推荐 塑胶齿轮 减速齿轮 齿轮加工定制

产品名称	精品推荐 塑胶齿轮 减速齿轮 齿轮加工定制
公司名称	慈溪市贝力同步带轮有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:慈溪贝力 型号: SJCL 模数: 0.6--5 ( mm )
公司地址	中国 浙江 宁波市 慈溪市 逍林镇 水云路239号
联系电话	86 0574 63506727 13116621145

## 产品详情

【温馨提示】:产品图片、价格、属性仅供参考，  
不作交易价格,具体以实物为准,欢迎来电咨询！

主营产品：同步带、同步带轮、橡胶同步带、 橡胶同步带、双面齿同步带、加厚型同步带、聚氨酯（pu）同步带、汽车同步带、特长型同步带、v带平带广角带、同步带轮系列、工业同步带轮、齿轮等产品。设备说明：本公司拥有专业的重庆产精密高效滚齿机、同步带模子加工设备、同步带轮内圆磨床、大车床、数控车床、键槽加工设备、y3150型滚齿机、同步带模子加工设备等专业同步带及同步带轮生产设备。

适用范围：贝力同步带轮有限公司生产的同步轮既为国产化设备的同步带配套，又能代替进口同步带轮使用。规格误差：如果您定制同步带轮，请提供带轮图纸（图中可不必绘制带轮的齿形尺寸），我们也可按照您提供的规格型号、带轮内孔、键槽、宽度等尺寸为您绘制带轮图纸；也可为您提供测绘带轮等服务。同步轮主要部位尺寸允许差值符合表一规定。各种规格型号同步带选用带轮齿面宽度须符合规定表二要求。材质：制造带轮用材质以碳素钢为主，如需要也可用铝合金、尼龙等材料加工；带轮外径大于250mm，采用铸铁。

参数规格：我们也可按照您提供的规格型号、宽度等尺寸为您绘制带轮图纸；也可为您提供测绘带轮等服务。

型号	w	t	规格代号	节线长	齿数
d-xl	0.508	3.05	196xl - 1970xl	497.84 - 5003.8	98 - 985
d-l	0.762	4.58	203l - 1988l	514.35 - 5048.2	54 - 530
d-h	1.372	5.95	670h - 2500h	1701.8 - 6350	124 - 500
d-xh	2.794	15.49	700xh - 2275xh	1778.00 - 5778.	80 - 260
d-xxh	3.048	22.11	700xxh - 2625xxh	1778.00 - 6667.	56 - 210
d-t2.5	0.6	2	t2.5x500 - t2.5x5000	500.00 - 5000.0	200 - 2000
d-t5	1	3.4	t5x500 - t5x7000	500.00 - 7000.0	100 - 1400
d-t10	2	7	t10x500 - t10x7050	500.00 - 7050.0	50 - 705
d-t20	3	13	t20x1700 - t20x7000	1700.00 - 7000.	85 - 350
d-at10	2	7	at10x500 - at10x7000	500.00 - 7000.0	50 - 700
htd.da-3m	0.76	3.1	501-3m - 5010-3m	501.00 - 5010.0	167 - 1670
htd.da-5m	1.143	5.26	500-5m - 7000-5m	500.00 - 7000.0	50 - 1400
htd.da-8m	1.372	8.17	512-8m - 6880-8m	512 - 6880	64 - 860
htd.da-14m	2.8	14.84	1750-14m - 6860-14m	1750 - 6860	125 - 490
htd.da-s8m	1.372	7.48	s8m-512 - s8m	512 -	64 - 860

### 橡胶同步带的物理机械性能 橡胶同步带、轮选型图

项目	梯形齿					圆弧齿					
	xl	l	h	xh	xxh	3m	5m	8m	14m	20m	
拉伸强度 n/mm	80	120	270	380	450	90	160	300	400	520	
参考力 伸长率	参考力 n	60	90	220	300	360	70	130	240	320	410
	伸长率 %	4.0									
硬度	75 ± 5										
包布粘合强度 n/mm	5	6.5	8	10	12	-	6	10	12	15	
芯绳粘合强度 n/mm	200	380	600	800	1500	-	400	700	1200	1600	
齿体剪切强度 n/mm	50	60	70	75	90	-	50	60	80	100	

本产品的品牌是慈溪贝力，型号是SJCL，模数是0.6--5（mm），齿数是50 - 705，齿高是2（mm），齿宽是7（mm），材质是塑胶，外形是圆柱齿轮，适用范围是汽车，齿面硬度是软齿面，齿线形状是直齿轮，轮齿位置是外齿轮