

KAMO精密齿轮齿圈 样品

产品名称	KAMO精密齿轮齿圈 样品
公司名称	KAMO SEIKO CORP
价格	.00/个
规格参数	样品或现货:样品 是否标准件:标准件 是否进口:是
公司地址	中国 江苏 南京市 中山南路368号亚东名座1703室
联系电话	86 025 52230890 13814023881

产品详情

样品或现货	样品	是否标准件	标准件
是否进口	是	材质	45钢等
外形	圆柱齿轮	适用范围	工业
品牌	加茂/KAMO	型号	RG16~40
重量	大于1.7 (kg)	齿高	大于M4 (mm)
齿宽	大于M4 (mm)	模数	大于M4 (mm)
齿面硬度	硬齿面	齿线形状	曲线齿轮
轮齿位置	内外均可	输入转速	小于1920 (rpm)

kamo tcg (trochoid cam gear) 齿圈 :

1. 零背隙 :

采用摆线齿形。同滚轮-齿条同样，正逆回转不发生背隙。

2. 高精度 :

“ 齿轮 ” 的部分不是通常意义上的齿轮，而是由精密机械加工的凸轮（齿圈）和滚子（滚轮）构成的。适用于回转精度高的场合。

例rg1610a-c50型齿数：50，减速比：1/5，节圆直径：237.50mm。

精度：角度传递最大误差94 arc sec。往复定位精度：5 ~ 30 arc sec。

3. 低噪音、低振动 :

由滚针轴承支持的滚销在优化设计的摆线齿形上滚动，当然敲齿声和转动声非常之微小，噪音、振动的

发生也就极小。

4. 低发尘:

圆滑的滚动回转所产生的发热、灰尘非常的少，可以适应清洁厂房的使用要求。

5. 简单的构造：客户可以充分利用滚轮和齿圈这一配合的上述特点，完成设备的装置化设计。中空构造的特点也可充分应用。

6. 可剖分：

可对于大直径的齿圈，结构和加工上采取剖分形式，方便产品的运送、安装。对于客户要求非360度传动的使用场合，加茂齿圈具有显著的成本优势。