

多头蜗杆 样品 非标准件

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 多头蜗杆 样品 非标准件 |
| 公司名称 | 奉化市科迪塑料齿轮有限公司 |
| 价格 | 1.00/件 |
| 规格参数 | 样品或现货:样品 是否标准件:非标准件 是否进口:是 |
| 公司地址 | 中国 浙江 奉化市 奉化市东郊开发区天峰路50号 |
| 联系电话 | 86 0574 88881186 013136398899 |

产品详情

| | | | |
|-------|--------------|-------|-----------|
| 样品或现货 | 样品 | 是否标准件 | 非标准件 |
| 是否进口 | 是 | 标准编号 | 2121 |
| 蜗杆类型 | 阿基米德蜗杆(ZA蜗杆) | 材质 | 塑胶 |
| 适用范围 | 汽车 | 品牌 | 科迪 |
| 型号 | 优 | 蜗杆头数 | 3 |
| 直径系数 | 122 (mm) | 分度圆直径 | 21 (mm) |
| 齿数 | 1 | 精度 | 3级精度 |
| 传动比 | 330 | | |

奉化市科迪塑料齿轮有限公司拥有先进的cad、cam、cae设备制造流程，以及cnc加工中心、数控火花机等设备，为产品的精密品质提供了保证。本公司专业制造各种塑料直齿轮、斜齿轮、蜗轮蜗杆、皇冠齿轮、锥齿轮、行星齿轮、牙箱、阻尼齿轮、渐开线齿轮、摆线齿轮、圆弧齿轮等各种大小模数齿轮，非标准怪异齿轮、多工艺配合复杂包胶齿轮、国外标准低噪声齿轮等。选择各种工艺参数的齿轮组合可以有效的达到所设计的使用要求，如减速、增速、定时、能量转换、定位定点等功能。

产品应用于微型电机、电子产品、汽车配件、家用电器、办公用品、玩具、工艺品等各种行业。如在汽车后视镜、大灯调节器、定时器、微型电机、减速器、打印机、传真机、照相机、dvd机芯、碎纸机、复印机、按摩器、玩具机芯、仪器仪表、医疗器械、吸尘器、自动咖啡机等产品中都用不同的齿轮组合。齿轮系统噪声发生的原因主要有以下几个方面：

- 1、齿轮设计方面：参数选择不当，重合度过小，齿廓修形不当或没有修形，齿轮箱结构不合理等。
- 2、齿轮加工方面：基节误差和齿形误差过大，齿侧间隙过大，表面粗糙度过大等。
- 3、轮系及齿轮箱方面：装配偏心，接触精度低，轴的平行度差，轴，轴承、支承的刚度不足，轴承的回转精度不高及间隙不当等。
- 4、其他方面输入扭矩。负载扭矩的波动，轴系的扭振，电动机及其它传动副的平衡情况等

a科迪传动系统团队简述：

您担心您的齿轮箱有：噪声大，扭力小，电流大，传动效率低，齿轮表面磨损严重，齿轮传动失步等无法控制的问题吗？请选择我们的传动系统团队，我们真诚的为您提供上述问题的解决方案并把您的齿轮

箱优化。

我们熟练掌握各种传动方式优化选择：蜗杆斜齿轮传动方式，直齿轮传动方式，行星齿轮传动方式，齿轮齿条传动方式，锥齿轮传动方式，双联齿轮传动方式等传动方式并深入了解各种传动方式的优缺点。为您在设计时提供专业的传动技术支持，使您的设计更轻松高效。

b科迪精密模具团队简述：

塑胶制品的设计优化，进胶口的优化选择，强大的moldflow数据分析，严密的排气冷却设计，强大的模具结构设计，合理的模具材料选择，微米级的sodick镜面放电工艺，微米级的sodick慢走丝工艺，21000转高速cnc工艺，微米级成型磨床工艺保证了微米级模具精度。

c科迪注塑成型团队宣言：始终如一的质量是我们最大的追求