

齿轮涡轮逆向建模 叶轮曲面扫描测绘 第三方3D建模抄数逆向工程

产品名称	齿轮涡轮逆向建模 叶轮曲面扫描测绘 第三方3D建模抄数逆向工程
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告,检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

各国齿轮精度等级对照

各国齿轮精度等级对应关系表

在直齿轮零件图上应标注齿轮的精度等级和齿厚极限偏差的字母代号。

例：7-6-6 GM GB100095-88

含义：齿轮的第一组公差精度为7.第二组公差的精度等级为6.第三组公差的精度等级为6.齿厚上偏差为G级

齿厚下偏差为M级。

例：7FL GB100095-88

含义：齿轮的三个公差组精度同为7级，其齿厚上偏差精度等级为F.齿厚下偏差精度等级为L.

所以，7-Dc 对于零件直齿轮来说，其含义是；齿轮的三个公差组精度同为7级，齿厚上偏差精度等级为 D.齿厚下

偏差精度等级为 c。

如果是锥齿轮，图样标注上应注明精度等级、z小法向侧隙种类、法向侧隙公差种类。

例：8-7-7cBGB 11365-89

含义：齿轮的第一组公差精度为 8级，第二、三组公差的精度等级为 7级.z小法向侧隙种类为 c.法向侧隙公差种类为 B.

所以，7-DC 在锥齿轮中代表的含义是：

齿轮的三组公差精度等级都为 7级，z小法向侧隙种类为 D，发向侧隙公差种类为 C.