

# 齿轮跳动仪 ( Gear Runout ) 专业生产有库存

产品名称	齿轮跳动仪 ( Gear Runout ) 专业生产有库存
公司名称	沧州奕辉工量具有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	奕辉:模数 0.3-2:0.3-6 泊头交河:1-6
公司地址	河北省沧州市泊头市交河镇新华西路
联系电话	15903279911

## 产品详情

产品名称：[齿轮跳动检查仪](#)

工作原理：齿轮跳动检查仪 ( Gear Runout Instrument ) 用途:齿轮跳动检查仪用于检查6级或6级以下精度圆柱,圆锥外齿和齿轮及蜗轮蜗杆的径向跳动或端面跳动.

[齿轮跳动检查仪 \( Gear Runout Instrument \)](#)

用途:齿轮跳动检查仪用于检查6级或6级以下精度圆柱,圆锥外齿和齿轮及蜗轮蜗杆的径向跳动或端面跳动

[齿轮跳动检查仪 \( Gear Runout Instrument \)](#) 工作原理:齿圈径向跳动  $F_r$ ,在齿轮一转范围内,测头在槽齿轮上,与齿高中部双面接触,测头相对于齿轮轴线的最变动量.为此,齿圈径向跳动的检查是借具有原始齿条形的测量头进行.图所示,为用于这种检查仪的原理示意图.检查时将装在芯轴上的被检查齿轮,固定在仪器两顶针间内,并用指示表示出测量头位置对齿轮转动轴线的跳动量.

被测齿轮模数    0.3-2mm            1-6mm            0.3-6mm

齿轮最大直径    150-190            300-420            300-420

测架转动范围  $\pm 0^\circ$  指示表分度值0.001mm

仪器示值变化在10次测量过程中不大于下列规定

测光滑表面            测齿轮:

不用杠杆1  $\mu\text{m}$     用杠杆2  $\mu\text{m}$     不用杠杆3  $\mu\text{m}$  定做:可加长、加高