

锥齿轮单面啮合仪IMO 1000 K CNC

产品名称	锥齿轮单面啮合仪IMO 1000 K CNC
公司名称	上海量博实业有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:捷克gearSpect 型号:IMO 1000 K CNC
公司地址	上海市浦东新区外高桥保税区华京路418号
联系电话	86-02150473900 18621180929

产品详情

GearSpect 数字式重型锥齿轮单面啮合测量仪 IMO 1000 K CNC
——专门针对大型圆锥齿轮在加工现场的测量

gearSpect Group (吉尔斯派克集团) 秉承80多年捷克优良机械制造工业传统, 多年来致力于精密齿轮加工和测量技术的研究开发。旗下两大类优势产品包括全系列精密齿轮测量仪和数控齿轮加工机床, 产品主要面向欧洲和美国市场并涵盖南美及东南亚地区, 作为世界范围内著名汽车制造和配套加工行业标准供应商, IMO 1000K CNC是gearSpect品牌畅销的重型锥齿轮单面啮合测量仪器, 可精确测量多种齿轮参数, 具有很高的性价比。成功案例涉及: 德国宝马、德国大众、德国ZF、法国雪铁龙、法国PSA、西班牙西亚特、意大利Sauer Danfoss、捷克斯柯达、日本尼桑、韩国现代和韩国起亚等。

IMO 1000K CNC单啮仪设备概述

专门针对大型圆锥齿轮在加工现场的测量。具有如下特点:

- 检测啮合状态下的圆柱齿轮副、蜗轮副以及锥齿轮副的单面啮合误差。
- 控制软件自动完成测量动作, 数据采集, 误差评定及结果输出等动作。
- 各项测量结果严格按照ISO, DIN, AGMA国际齿轮标准进行误差等级评定, 根据客户需要扩展GB, JIS等对应标准;
- 提供包括中文在内的8种操作界面。检测仪的几何精度严格按照德国VDI / VDE 2612系列标准来执行。

重型锥齿轮单啮仪测量功能

数控式单面啮合测量仪，适用于大型锥齿 / 弧齿。

控制软件自动完成测量动作，数据采集，误差评定以及结果输出等测量功能。

IMO 1000 K CNC重型锥齿轮单面啮合测量仪的技术参数

大伞齿最大直径	1000 mm
小伞齿最大直径	650 mm
工件最大重量	1000 kg
伞齿轮副轴线交角	90 °
采样分析精度	0,001 mm
X轴最小/最小安装距	250/600 mm
Z轴最小/最小安装距	200/400 mm
净重	3500 kg

上海量博实业有限公司是来自欧洲的捷克gearSpect Group吉尔斯派克测量集团齿轮测量中心、齿轮单面啮合测量仪、齿轮双面啮合测量仪、蜗轮蜗杆测量仪、重型锥齿轮单啮仪、齿轮高速加工机床等的中国区总代理，欢迎来电咨询：021-50473900，或来函：Paul@labgages.com，了解更多规格的更详细介绍。量博公司将以优质产品、优势价格、优秀服务，为您提供具性价比的解决方案。