

英国RENISHAW雷尼绍激光干涉仪-XL-80系统

产品名称	英国RENISHAW雷尼绍激光干涉仪-XL-80系统
公司名称	东莞市瑞铭精密机械有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇霄边社区二环路华美工业园C1-2号
联系电话	86-076985475979 18903033691

产品详情

是否提供加工定制：	否	类型：	激光干涉仪
品牌：	英国雷尼绍	型号：	XL-80
品种：	激光干涉仪	测量范围：	0.0001
测量分辨率：	0.0001	最近工作距离：	1 (mm)
用途：	激光		

本产品极具技术和专业性；如你有相关需求请致电：18903033666
李先生sales@smm-china.com我们将致力于为您提供完善的技术支持和解决方案！

新型renishawxl-80激光测量系统为坐标测量机和机床等运动系统提供高性能精度校准。

xl-80系统快速、精确、非常轻便，保留了renishawml10在日常使用中所表现出的高精度、可靠性和耐用性等重要优点。xl-80与先进的软件解决方案和优异的性能相结合，可以提高贵公司的经营业绩。

xl-80的主要优点

renishaw设计、制造和供应激光系统已有二十多年的历史。xl - 80是这些设计和制造丰富经验的结晶，具有真正领先的系统性能和操作优点。

便携性和易用性

xl-80激光和xc - 80补偿器体积小，一套完整的线性测量系统装在一个“便携箱”中，重量仅12公斤。再加一个三脚架（装入尼龙拉链携带箱中），您就有了一个真正便携的机器测量方案。激光和补偿器均可通过usb与pc机连接，因此无需单独的接口，也无需担心复杂的设定。

精度和动态性能

精确稳定的激光源和准确的[环境补偿](#)

，保证了 $\pm 0.5\text{ppm}$ 的线性测量精度。所有测量选项（不仅是线性）都采用干涉仪测量，使您对记录数据的精度有信心。

使用方便

xl-80 设定和使用快速简便，减少了等待时间，增加了用于测量的时间，同时保留了纯粹干涉测量系统精度高的优点。

全面信心

优不管测量的是微米还是纳米，最先进的设施和质量保证都极为重要。标准的三年保修期和全球支持网络体现了我们对您的承诺。

激光校验机器的优点

提高机器的正常运行时间

不管使用哪种机器或运动系统，在开始切削或加工材料或测量部件之前，您都需要知道设备运行是否正常。您可以了解机器定位性能的每个特性随时间发生变化的详细情形，预测某特定机器何时需要维修并预先建立应急计划。

提高机器性能通过有针对性的维护和误差补偿，renishaw 的性能测量设备可确实提升机器的性能。

增强对机器或加工能力的了解使用适合工作要求的机器—把工作安排给能够达到公差要求的机器，确保机器适合工作要求并且废品率较低。

证明机器性能当客户需要对您的机器质量或工艺树立信心时，校准曲线和定期性能评估结果将是最好的证明。它们能够赋予您宝贵的竞争优势，使您领先于那些没有进行这些测试的制造商。

符合质量保证规程和标准 iso9000 系列质量标准要求采用公认的、可溯源的系统和方法对生产和检测设备进行校准、监视和控制。

提供专业的维护服务高质量的售后服务不可或缺。在用户现场使用与系统原始制造商在其工厂内使用的相同校准工具进行校准，这是使机器恢复为制造商原始规格的最佳方法。