

## 技术交流会邀请函

### 激光测量技术和光学测量技术在机床性能保证和产品质量控制中的应用

**主办**:上海仪昌机电科技有限公司

■ 支持:英国雷尼绍(Renishaw)公司 美国史泰力(Starrett)公司

**时间:**2010 年 05 月 26 日(星期四),上午 09 点 25 分签到

地点:北京国家会议中心 二层 206A 会议室 北京市朝阳区天辰东路 7号

#### 尊敬的客户:

激光干涉仪和球杆仪是数控机床必备的精度检定仪器,它不仅在数控机床调试阶段起着重要作用,而且也是数控机床现场安装及日后生产使用中的一项重要工具。机床在线测量和对刀产品在现代化的制造过程中也被越来越广泛使用,提高精度、降低废品率。

英国雷尼绍(Renishaw)公司在计量学领域占全球翘楚之位,旗下的 XL80 激光干涉仪和 QC20 球杆仪畅销全球,是广大用户对数控机床检定仪器的首选。而 MTP 测头也占据绝对市场地位。

美国史泰力(Starrett)公司的光学影像仪和轮廓投影仪仪在计量现场得到广泛应用,其多样的机型、良好的精度、稳定的性能、高可靠性等特点提高了产品尺寸测量工作的效率和准确度,深受广大用户的好评。

我公司定于 2011 年 5 月 26 日(星期四)联合英国雷尼绍(Renishaw)公司和美国史泰力(Starrett)公司在北京国家会议中心举办一场关于"激光测量技术和光学测量技术在机床性能保证和产品质量控制中的应用"专项技术交流会。

机会难得,诚挚邀请您的参加!(所有活动内容均免费)

# 议程:

上午 09:30—09:45 会议简介

上午 09:45--11:00 英国雷尼绍 (Renishaw)公司的机床校准工具和在线测量仪器

上午 11:15--12:00 美国史泰力 (Starrett) 公司的光学测量产品

中午 12:00--14:00 午餐和休息

下午 14:00--15:00 产品展示演示、参观讨论

#### 交流会回执单(请签字盖章,并传真至010-87640795或直接交与我们的销售人员)

单 位	部门	姓名	职务	电话 ( 手机 , 以便接待 )
40				

<sup>\*\*</sup>请务必回执,以便安排!

<sup>\*\*</sup>每单位限 1-2 人,多谢合作!