

# Mitutoyo

## 三丰精密量仪(天津)有限公司

# 大连展示会/技术研讨会 邀请函

备有众多特价

### 开展时间:

2010年05月13日(周四)~14日(周五)  
每日 9:30~15:00

### 会场:

凯伦饭店 Kerren Hotel  
大连经济技术开发区金马路186号

### ● 技术研讨会

时 间		会议主题
5月13日 (周四)	09:30—11:30	测量工具在工作现场正确的使用方法和日常点检
	13:00—15:00	几何公差的基础
5月14日 (周五)	09:30—11:30	测量工具在工作现场正确的使用方法和日常点检
	13:00—15:00	几何公差的基础

### 联系方式:

三丰精密量仪(天津)有限公司  
大连事务所  
Mitutoyo Measuring Instruments(Tianjin)Co.,Ltd  
Dalian office  
Tel : (0411)87181212  
Fax: (0411)87547587

- \* 每个企业限定3名人员。
- \* 请将回执单通过传真或邮件申请。按照申请顺序名额满40人即止。
- \* 请在5月7日之前申请(参加研讨会免费)。



## 小型量具

防冷却液DC卡尺

### CD-PSX/PMX series

防护等级提高到IP67。在冷却液大量喷溅的环境中也能放心使用。



千分表系列

### 千分表 series

高品质、高精度、可信的比较测量工具。使用了新型轴套筒，夹轴的任意位置，都可流畅动作。



## 形状测量机

轮廓测量仪

### Contracer CV-3100

X、Z轴集成了高精度光栅尺，从而实现了高精度测量。



## 三坐标测量机

多关节便携式三维测量系统  
SpinArm M series

广泛用于尺寸测量，管类工件的评价，CAD比较，逆向工程等所有现场中，具有优异可靠性的便携式三维测量系统。



高精度CNC三坐标测量机  
CrystaApex C series

有丰富型号的卧式移动型CNC三坐标测量机。



门式移动型手动三坐标测量机  
CrystaPlusM series

更高操控性、稳定的精度，是经济型高性价比的产品。



圆度/圆柱度测量仪

### Roundtest RA-2100 series

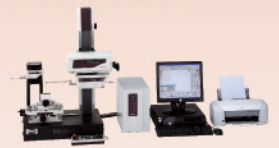
自动定心，调水平，高精度，高速度圆度/圆柱度参数测量。



表面粗糙度/轮廓测量装置

### Formtracer Extreme SV-C3000CNC

真正CNC测量，可实现七轴联动，快速完成复杂表面形状测量。



## 视像测量机

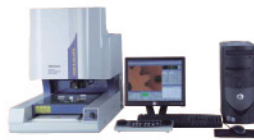
CNC视像测量系统  
Quick Vision QV series

从小型机到大型机都有。提高了光学系统性能，提高了图像质量从而大幅强化边缘检测性能。使用最新的高亮度LED，亮度达到以前机型的2倍。新开发的物镜提高了光学性能。



CNC视像测量系统  
Quick Scope QS series

搭载了彩色CCD的CNC视像测量系统。标准配置环形光纤照明。



二次元视像测量系统  
Quick Image QI series

使用远心光学系统，可以用长景深和宽视野高效率的测量具有阶差的工作。



## 硬度计、传感器

微小硬度试验机  
HM-200

实现了大范围试验力(0.4903~19610mN)并且能任意设定试验力。



洛式硬度试验机  
WiZhard HR-500

可以在不切断管状工件的前提下，测量其内壁的硬度。



## 光学仪器

测量显微镜  
MF series

清晰的无闪烁正立像。宽阔的视场范围。测量量程最大为400 x 200mm。



精密万能投影仪  
PH series

载物台可测量最大工件重量为45kg。最适合观察测量刀具(立铣刀、片铣刀、片切锯)。



高精度轮廓投影仪  
Profile Projectors PJ-H series

具有(3+0.02) μm的高测量精度。三镜头转塔，全新的设计。



非接触、高精度激光测长系统  
激光扫描测量仪

### LSM-S series

独创的激光技术，每秒3200次扫描的超高速测量。



综合的测量系统

### Linear Gage series

各种型号的光栅长度计，满足在线测量多种要求。



## 最新产品

防冷却液千分尺

### Quantu Mike series

套管旋转1次，心轴可移动2.0mm。移动量为原来产品的4倍，实现了快速测量。



创世纪的千分尺!

便携式粗糙度测量仪

### Surftest SJ-210 series

搭载彩色液晶，可显示粗糙度波形。16种显示语言，可切换。新、老标准同时具备。可显示40多种参数。



Mitutoyo

三丰精密量仪(天津)有限公司  
 大连事务所 王小姐  
 请发送至 E-mail: dloffice@mitutoyo-tj.com FAX: 0411-87547587

三豊精密量儀(天津)有限公司  
 大連事務所 王宛て  
 E-mail: dloffice@mitutoyo-tj.com Fax:0411-87547587までに送信ください。

申请回执单(传真)  
 ファックス返信用シート

No.

三丰精密量仪(天津)有限公司 大连技术研讨会申请书  
 三豊精密量儀(天津)有限公司 大連技術セミナー申込書

公司名称 貴社名			
部门 部署名			
姓名 ご氏名		午餐需求 昼食申し込み	要 いる 不要 いない
地址 ご住所	〒		
电话 電話			
传真 ファックス			

★请在希望参加的一栏中画○(可多选)  
 ★ご希望の欄に○印をご記入ください。(複数選択可)

时 日	间 時	研讨会内容 セミナーの内容	希望 希望	三丰确认 ミットヨ確認欄
5月13日(四)	09:30 ┆ 11:30	測量工具在工作现场的正确使用方法和日常点检 現場における測定器の正しい使い方と日常点検		
	13:00 ┆ 15:00	几何公差的基础 幾何公差の基礎		
5月14日(五)	09:30 ┆ 11:30	測量工具在工作现场的正确使用方法和日常点检 現場における測定器の正しい使い方と日常点検		
	13:00 ┆ 15:00	几何公差的基础 幾何公差の基礎		

特别会谈申请 特別面談申込	您希望的会谈时间 ご希望の面談時間	您需要会谈的内容 ご希望の面談内容	三丰确认 三豊確認

- \* 请在上面的表格中填写必要事项, 在5月7日之前发传真申请。(请每人使用一张申请用纸)。
- \* 每场讲习会的人数定为40名。我们将按申请的先后顺序安排, 额满时将不再受理申请。
- \* 弊公司将通过“三丰确认栏”对已申请成功的, 做确认并传真回复。
- \* 本“申请书”将作为听讲唯一入场券, 请妥善保管。请于当日手持。
- \* 拒绝会议中途入场。
- \* 会场不设日语等翻译。
- \* 上記の表に必要事項をご記入の上、5月7日までにFAXでお申込ください。(お手数ですが、1名様1枚の用紙でお申込ください)。
- \* 各セミナーの定員は40名となっております。先着順にて締切らせていただきますのであらかじめご了承ください。
- \* 聴講の可否につきましては、「三豊確認欄」に記載の上、ファックスにてご回答申し上げます。
- \* 弊社より返信させて頂きました本用紙が聴講票となりますので、当日ご持参願致します。
- \* 途中入室はお断り致します、ご理解ご協力の程宜しくお願い致します。
- \* 講習は中国語のみとなっておりますので、予めご了承ください。

纪念品兑换券  
 \*一人仅限使用1张。  
 \*会展结束后, 请交给前台兑换纪念品。  
**Mitutoyo**

Mitutoyo