

# 新型表面粗糙度轮廓仪Intra TOUCH

产品名称	新型表面粗糙度轮廓仪Intra TOUCH
公司名称	上海量博实业有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:Taylor Hobson 型号:Intra TOUCH
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

英国泰勒霍普森TAYLOR HOBSON新型表面粗糙度轮廓仪Intra Touch——适用于精密车间表面粗糙度和轮廓测量的很好的解决方案

新型表面粗糙度轮廓仪Intra Touch的简要概述：

上海量博实业有限公司长期供应的英国泰勒-霍普森Form Talysurf Intra经济型粗糙度轮廓测量仪拥有坚固耐用的外壳，实践证明，FTS Intra长时间使用后无需保养维护亦可保持测量结果精准。英国泰勒Intra的质量、灵活性和易用性使其成为诸多行业中车间应用的典范。泰勒霍普森新推出的Intra touch表面轮廓度粗糙度仪是您非常好的选择。它完美结合了业界领先的技术指标和便捷的操作方式，具有很高的实用价值。

英国TAYLOR HOBSON新型Intra touch粗糙度轮廓仪的功能和特点：

垂直量程1 mm/分辨率16 nmIntra Touch可用于精密金属成形和其它应用的形状轮廓和表面粗糙度测量。水平驱动箱50 mmIntra Touch适用于大部分车间应用。此设备兼具精确性和便携性。0.40  $\mu$ m/50 mm直线度误差高精度驱动基准支持测量包括大组件的波纹度、形状和轮廓。0.5  $\mu$ m水平数据采样间距Intra Touch表面粗糙度轮廓仪可更加有效地测量小组件及其特征。测量时启动长度和停止长度的减少进一步增强了可用性。手动调节立柱对于大型或较高的工件来说，手动调节立柱能提供稳定、专用的工作台面，提高产量。

英国泰勒-霍普森Talyprofile软件 – 全面的表面粗糙度轮廓度分析

上海量博实业有限公司总代理的TAYLOR HOBSON品牌新型Intra touch系统包括测量表面粗糙度所需的所

有选项。它包括了所有常用的粗糙度和波纹度参数，以及形状误差分析、去除工具、缩放工具和适用于车间应用的全面可编程性。形状分析测量和评估半径、角度（坡度）和尺寸简单的用户界面Talyprofile粗糙度轮廓分析软件结合系统可编程性，提供正确的车间解决方案；可根据用户要求定制。双轮廓对比\*允许与原始零件的轮廓作比较。轮廓分析空间的尺寸测量比对分析，允许直接比较设计数据和测量结果，并得到误差结果。使用特殊硬件后，也适合大轮廓测量。TalyMap 3D分析此使用软件具有三维形貌分析功能；需要选配特殊硬件。

## 泰勒霍普森的产品物超所值

灵活的模块化系统配置，节省资金 拥有技术的校准程序，提高精度 多任务测量系统，节省时间  
自动化无人看管的操作，提高效率 编程的测量程序，避免出错Intra touch粗糙度轮廓测量系统是很好的选择Intra touch无导块测量系统，可用于测量波纹度、轮廓和其它参数（如物料比），所得结果十分精确。适用于多种行业Intra touch可针对各个行业和应用提供高效率。

预算无论一般检测使用还是解决特定应用问题，上海量博实业有限公司总代理的英国泰勒霍普森Intra touch粗糙度轮廓测量系统都可保证在您的预算内发挥很好的性能。放眼未来不像其它封闭式系统在您的需求发生变化时无法满足你的需求，Intra touch是一种开放式系统，它能适用进行扩展以满足您的未来需求。

选择适合的产品诸如Ra等简单的粗糙度参数可以通过我们上海量博实业有限公司总代理的英国泰勒霍普森Surtronic系列仪器检测。如果您需要更高级的分析、更高精确性或更大的灵活性，Intra touch表面轮廓仪将是不二之选。

英国泰勒-霍普森TaylorHobson是粗糙度仪和轮廓仪的发明者，提供从手持的现场级测量设备便携式粗糙度仪Surtronic S-100，Surtronic DUO，精密计量室的粗糙度轮廓测量系统Form TalySurf，到用于研发而具有世界高精度的PGI，非接触式粗糙度轮廓仪CCI和高精度圆度仪Talyrond系列等。

上海量博实业有限公司在机械制造和精密仪器仪表行业拥有多年丰富经验。我们把世界优秀的仪器仪表设备引进到中国，把专业的服务提供给用户，能满足全方位客户的精密测量要求。量博公司始终致力于为机械制造、精密加工、新的检测技术；并为客户提供实验室及车间现场所需的各类检测仪器，并提供专业技术支持、维护保养和维修服务。

量博实业友情提醒：网上展示价格仅供参考，具体请来电详询！