

日本东京精密轮廓仪

产品名称	日本东京精密轮廓仪
公司名称	无锡埃丝耐斯帝科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:日本东京 型号:1500X/1500DX-3DF
公司地址	中国 江苏 无锡市 新区五洲国际工业博览城三期A3-323
联系电话	86-0510-81023090 15370227539

产品详情

日本东京精密轮廓仪1500x/1500dx-3df表面粗糙度·轮廓形状测量机 首次在粗糙度计上采用线性马达（现正申请专利）具有世界最高水平的测量速度以速度以及低振动性，能够进行稳定的高倍率测量。线性马达为非接触驱动，构造简单（无进给丝杆、齿轮箱），因此不会产生振动。

日本东京精密轮廓仪1500x/1500dx-3df表面粗糙度·轮廓形状测量机

首次在粗糙度计上采用线性马达（现正申请专利）

具有世界最高水平的测量速度以速度以及低振动性，能够进行稳定的高倍率测量。

线性马达为非接触驱动，构造简单（无进给丝杆、齿轮箱），因此不会产生振动。

大幅度提高了生产效率的高速测量

粗糙度测量最大3mm/s、波纹度测量最大20mm/s、移动速度60mm/s，速度如此之快，可使测量效率提高5~10倍（与本公司旧机型相比）

装载了新开发的高性能小型传感器

装载了新开发的传感器，其设计小巧，适用于高倍率、大范围的测量。

外径为14mm、测量范围达1000mm、测量倍率为50万倍。

节省空间设计

采用了令人耳目一新的全新设计，占地面积削减了约25%（与本公司旧机型相比）。

设置恒温室等时，有降低费用的效果。

便于掌握测量操作的ai功能（已获得专利）

即使事先不设定测量条件，测量机也可以自动进行选择（粗糙度测量）。此外，为了掌握测量机的操作，备有教学模式。“任何人都能轻易掌握测量操作的测量机”这正是东京精密公司的理念。

采用全自动测量，提高测量效率

通过都学功能，可全自动进行从多点测量到早用数据粘贴制作检查成绩书的一连操作。

达到了60mm/s的移动速度，大幅度提高了全自动测量时的测量效率。

大力强化形状评价功能，满足客户要求

真挚地接受客户要求，将其反映在可对膜厚测量（段差/面积）、磨耗量计算（重叠形状间的面积）、液晶用玻璃基板（特殊波纹度）的规格进行评价等方面。

预示新一代发展，具有灵活性的测量系统tims

综合测量系统工程tims是东京产精密公司的新开发产品，打存了传统测量系统束缚，只用一个图标便可以在各个程序之间自由链接，进行分析。

在世界各地都可以使用的全球性机型

符合最新的世界规格iso、jis、din、asme、cnomo等等。而且通过了欧洲安全标准审核，可以标记ce标志。可以使用日、英、德、法、意大利、西班牙语等。（要在国外使用的话，请事先与本公司洽谈）

只需一次测量便可任意进行再分析

变换测量标准（直线/前半/后半/r面/两端）的分析、设定任意评价范围的分析、以及消除凹凸等异常数据后的分析等等，只需一次测量、便可任意进行再分析。

没有多余部分，处于领先地位的扩张性

从二维粗糙度到三维粗糙度，或是从粗糙度（二维/三维）到轮廓的复合机，只需追加单元便可容易地升级。

富于灵活性的输出输入功能

输入·输出功能 可以把图象数据粘贴到测量结果上，把测量波形数据粘贴到市售的软件上。

大力强化形状评价功能，满足客户要求

真挚地接受客户要求，将其反映在可对膜厚测量（段差/面积）、磨耗量计算（重叠形状间的面积）、液晶用玻璃基板（特殊波纹度）的规格进行评价等方面。