

# 世联博研公司 白山大学口腔材料研究所口腔材料磨损测试仪

产品名称	世联博研公司 白山大学口腔材料研究所口腔材料磨损测试仪
公司名称	世联博研（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2B座6层603
联系电话	18618101725 18618101725

## 产品详情

### 3-Media 三体口腔磨损测量分析系统

特点和参数：

，白山大学口腔材料研究所口腔材料磨损测试仪，省时，多可同时处理12个材料样本

磨削功能可对准备好的样品轮进行精细的圆形磨削

高度自动化

使用TMAM-1在系统中自动分析测量结果

多年免维护，大学口腔材料研究所口腔材料磨损测试仪价格，无故障运行：坚固的结构，使用高质量的工业组件以及精心的组装和设置

易于使用

接触压力从0到50N可调

两台电动机的转速均可在0至250 rpm之间变化

可以停止和反转一台电机

带有12个样品室的样品轮可用于各种材料

圆柱形砂轮用于磨削样品轮；软件支持的磨削过程

达到预设参数时自动停止

循环计数器

### TMAM-1磨损测量分析模块：

功能：

通过ACTA机器自动测量12个样品室的磨损量

通过百分表（Perthometer原理）进行测量，分辨率为0.001mm

数据采集：每个样品室3.600点（每行90点，每室40行）

精度：Z轴+/- 0.002毫米（垂直高度）

测量时间：约一个样品轮3.5小时

数据导出：至MS Excel（txt文件）

分析：

每个样品轮43.200点的分析

磨损量的计算

样品表面的3D视图

2D剪切功能，大学口腔材料研究所口腔材料磨损测试仪报价，适用于一行

比较12个样品室的功能

数据导出

能量消耗：

110-230V，50 / 60Hz，大 60瓦

选项：

免接触式激光扫描系统（TMAM-LS）

AXO A6生物打印机，细胞电直写系统，熔体电纺丝直写系

## 实验室搬到打印机中超高灵活性

Axo A6可以被描述为一个多任务生物制造站。A6有6个独立的打印头槽，可以进行多阶段生物打印。多个打印头使研究人员可以使用多种材料而无需暂停过程。Axo a6是一种将所有实验室压缩到小盒子中的机器。我们的喷头有大范围的温度水平。这为研究人员开辟了一条新的道路，使他们可以使用更多种类的材料。这些材料中有许多很脆弱，大学口腔材料研究所口腔材料磨损测试仪哪家好，很容易被污染。我们的打印头和打印床可以优雅和快速移动，以防止对材料的任何损害，同时保持生物打印速度在很大限度。集成在A6中的过滤器保护材料免受污染。AXO A6是一款强大的设备，同时兼容MEW。

世联博研公司-白山大学口腔材料研究所口腔材料磨损测试仪由世联博研（北京）科技有限公司提供。世联博研（北京）科技有限公司是北京北京市，科研仪器仪表的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在世联博研领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创世联博研更加美好的未来。