

# 压痕仪价钱 压痕仪 北京世联博研

产品名称	压痕仪价钱 压痕仪 北京世联博研
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

### MicroTester压痕仪

#### MicroTester 压痕仪运行注意事项

使用压痕仪测试时。材料行进中，材料周围的空气也会随材料一起移动。材料通过辊上面时，辊和材料之间会发生卷入空气的现象。在张力检测机构中，在检测辊上卷绕材料，压痕仪公司，但是由于材料离心力的作用，也容易卷入空气。一般情况下，材料速度越快、张力越低，越容易卷入空气。如果材料和检测辊之间存在空气，将不能得到准确的张力值。此外，压痕仪价钱，如果卷入空气，材料和辊或接触或分离，因此会引起较大的张力变动，所以对于速度快和张力小的机械，压痕仪那个好，需要采取空气卷入辊中的对应位置。

### 微观力学纳米压痕仪

#### MicroTester 微观力学纳米压痕仪应用发表

使用MicroTester压痕仪将去细胞化后的支架压弯，压痕仪，计算样本模量，得到3D打印的心脏微组织产生的力。

#### Rapid 3d Bioprinting Of In-Vitro Cardiac Tissue Models Using Human Embryonic Stem Cell-Derived Cardiomyocytes

使用MicroTester纳米压痕仪压缩3D打印的去细胞化胞外基质支架及胶原I对照，得到其压缩杨氏模量。

#### Scanningless And Continuous 3d Bioprinting Of Human Tissues With Decellularized Extracellular Matrix

## MicroTester 微观力学压缩拉伸测试仪--压痕仪

压缩测试；球形试样的压缩；细胞聚集体（球状体）压痕测试；平面试样的压痕测试；软材料压痕测试；圆柱试样的压缩；人工晶状体检查；软材料的拉伸测试；软材料固定一端拉伸测试；软材料微尺度弯曲测试；剪切力测试；

CellScale公司的MicroTester压痕仪是精密生物材料和力学生物学测试系统的行业专业仪器，CellScale的产品正在30多个国家的学术和商业机构中使用。

压痕仪价钱-压痕仪-北京世联博研(查看)由世联博研（北京）科技有限公司提供。“细胞力学设备,微观生物力学设备,生物打印机,电子材料打印机”选择世联博研（北京）科技有限公司，公司位于：北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2B座6层603，多年来，世联博研坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。世联博研期待成为您的长期合作伙伴！