

# 微机控制电子万能材料拉伸检测机

产品名称	微机控制电子万能材料拉伸检测机
公司名称	优鸿测控技术（上海）有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:优鸿 型号:UH2000 UH4000 设备精度:0.5级
公司地址	上海市奉贤区环城西路3111弄555号2幢-1933
联系电话	021-37199700 18017549783

## 产品详情

电脑控制电子万能材料测试仪，上海微机控制电子拉力机，微机控制电子万能材料拉伸检测机，微机控制电子万能试验机资料，微机控制电子拉伸试验机生产产家

一、微机控制电子万能材料拉伸检测机产品介绍：该检测机以windows操作系统使试验数据曲线动态显示,试验数据可以任意删除,对曲线操作更加简便.轻松.随时随地都可以进行曲线遍历.叠加.分离.缩放.打印等全电子显示监控。配置先进、功能强大。本系列材料试验机严格执行《GB/T16491-1996电子万能材料试验机》检验标准。优鸿测控拥有无可比拟的专业技术团队，无可挑剔的技术服务团队，无与伦比的品质体验，是您值得信赖的试验机生产商。

二、微机控制电子万能材料拉伸检测机技术参数：1、最大试验力:100N、200N、500N / 1kN、2kN、5kN、10kN / 20kN、30kN 2、精度等级:0.5级/1级  
3、试验力测量范围：0.4%~100%FS（满量程）4、试验力示值误差：示值的±0.5%以内  
5、试验力分辨率：最大试验力的±1/300000，全程不分档，且全程分辨率不变  
6、大变形测量范围：10~800mm 7、大变形示值误差：示值的±1%以内  
8、大变形测量分辨率：0.008mm 9、位移示值误差：示值的±0.2%以内 10、位移分辨率：0.04 μm  
11、应力控制速率范围：0.005~5%FS/s 12、应力控制速率精度：速率<0.05%FS/s时，为设定值的±2%以内，速率 0.05%FS/s时，为设定值的±0.5%以内；13、应变控制速率范围：0.005~5%FS/s 14、应变控制速率精度：速率<0.05%FS/s时，为设定值的±2%以内，速率 0.05%FS/s时，为设定值的±0.5%以内；  
15、位移控制速率范围：0.001~500mm/min 16、位移控制速率精度：为设定值的±0.2%以内  
17、恒应力、恒应变、恒位移控制范围：0.5%~100%FS 18、恒应力、恒应变、恒位移控制精度：设定值10%FS时，为设定值的±0.5%以内，设定值<10%FS时，为设定值的±1%以内  
19、万能试验机外形尺寸：695×580×1915mm 20、电源：220V/50Hz，±10%  
21、万能试验机有效试验宽度：395mm 22、功率：400W/750KW 23、主机重量：约250Kg  
三、微机控制电子万能材料拉伸检测机特点用途：

适用于聚氨酯、泡沫、水泥砂浆、保温材料、防水材料、橡胶、树脂、塑料、薄膜、胶粘剂、聚合物、高分子复合材料、无纺布、土工布、纯棉，涤纶，晴纶，羊毛，雪纺，皮革，牛仔布，土工布，工业布

、丝绸布，植绒布，纯麻布，呢绒，混纺，TR拉毛布，针织面料，摩丝面料，天丝面料，复合面料、塑料制品、包装袋、玻璃纤维、增强纤维、PE管、电线电缆、铜带、金属线材、金属、非金属材料的静态物理力学性能测试分析研究，可根据GB、ISO、JIS、ASTM、DIN、JG、JT、YB、QB、YD、YY、QC、SY、SL、BB、HG等国际标准和行业标准进行试验和提供数据，根据产品选配不同附具后可进行拉伸、压缩、弯曲、剥离、撕裂、刺破、顶破、剪切、低周疲劳等试验，具有应力、应变、位移三种闭环控制方式，联接电脑打印机实现全电脑控制并打印标准试验报告。杨小姐18017549783