

新型建筑材料拉力试验机

产品名称	新型建筑材料拉力试验机
公司名称	优鸿测控技术（上海）有限公司
价格	69.00/台
规格参数	品牌:优鸿 型号:UH
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

新型建筑材料拉力测试机生产、新型建筑材料拉力检验机市场、新型建筑材料拉力检测机销售

一、[新型建筑材料拉力试验机](#)简介：

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，适用于塑料打包带、塑钢带、聚氨酯、泡沫、橡胶、树脂、塑料、薄膜、胶粘剂、聚合物、高分子复合材料、无纺布、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。

二、新型建筑材料拉力试验机适用范围：

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；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加,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.

三、新型建筑材料拉力试验机技术参数：

- 1、最大试验力：100N、200N、500N、1KN、2KN、3KN、5KN、10KN、20KN、30KN
- 2、准确度等级: 0.5级
- 3、结构形式：门式框架结构；
- 4、试验力示值允许误差极限：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内
- 5、负荷测量范围：满量程的0.2% ~ 100%FS

- 6、力分辨率：最大试验力的1/300000FS
- 7、位移示值极限误差：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内
- 8、位移最小分辨率：0.04 μ m
- 9、横梁速度调节范围：0.05 ~ 500mm/min
- 10、横梁速度相对误差：设定值的 $\pm 0.5\%$ 以内
- 11、有效试验宽度：350mm
- 12、有效拉伸空间距离：800mm
- 13、主机外形尺寸：690 × 380 × 1650mm
- 14、主机重量：320kg
- 15、供电电源：220V，50Hz，400W-1KW

四、新型建筑材料拉力试验机注意点：

- 1、软件及用户界面：WINDOWS操作环境下的软件和交互式人机对话操作界面
- 2、试验过程及测量、显示、控制等均由数显系统自动完成
- 3、试样破坏后，移动横梁自动停止移动（或自动返回初始位置）
- 4、具有程控和机械两级限位保护
- 5、当负荷超过额定值3 ~ 10%时，自动停机保护；

- 质量是信誉的保证，信誉是质量的体现。

详情请咨询优鸿测控技术（上海）有限公司：<http://www.uhongsh.com/>

热线：400-011-2620 电话：021-37199700 15921450210 18017549783