

电脑系统金属拉压力试验仪手动测量误差大

产品名称	电脑系统金属拉压力试验仪手动测量误差大
公司名称	正邦检测设备（东莞）公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市茶山镇京山第三工业区
联系电话	0769-82232035 13602397570

产品详情

[电脑系统金属拉压力试验仪手动测量误差大](#)

手动测量: 手动测量就是在夹持器移动杆边竖直设置一根标尺或两根可在竖直方向上移动水平标距杆,拉伸测试时,依靠目力观察试样上的标距变化,手动控制两根标距杆,使之与试样上的标距同步,及同时记录标距杆在标尺上的移动距离

而手动测量的误差是非常大：

1.靠手动移动标距杆无法准确地跟踪试样标距变化

2.靠目力观察试样标距会造成一定的偏差

3.使用人员一边移动标距杆,而一边很难记录标距值,更没办法在测试结束后准确描述应力 - 应变曲线

相关产品推荐：[电脑系统金属拉压力试验仪](#) [电脑系统金属拉压力试验仪低价格](#)