

双侧引伸计现货供应 长春创元公司 引伸计 双侧引伸计专家

产品名称	双侧引伸计现货供应 长春创元公司 引伸计 双侧引伸计专家
公司名称	长春创元测试设备有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	长春长春市朝阳区前进大街599号
联系电话	86-043185150833 13578886387

产品详情

双侧引伸计现货供应 长春创元公司 引伸计 双侧引伸计专家 电话：0431-81157866 18643110908

引伸计示值精度0.5% YSJ型双侧引伸计，即同轴度引伸计。注：技术参数参照YSJ型高精度引伸计。由两支灵敏度保持一致的引伸计弹簧连接构成，两支引伸计标距都是100mm，量程都是2.5mm。用于材料试验机同轴度的检测。一、简介 引伸计示值精度0.5%，本系列电阻应变片式引伸计适用于各种试样标距内的变形测量，可与测量放大器，应变仪等二次仪表组成变形测量系统，精确测定试样标距内变形量，并将信号输入给计算机或函数记录仪进行数据处理和绘制试验曲线，是现代力学检验必备的测量仪器。

二、引伸计规格 标距(mm)：25、50、100、200、500 量程(mm)：2.5、5、10、25 三、结构及工作原理 本系列引伸计主要由刃口、支臂及弹性体组成。在弹性体上贴有一组电阻应变片并组成全桥。当试验进行时，引伸计刃口随试样的变形而产生相对位移，引起弹性体也产生变形，组成全桥的应变片即输出变形信号。在支臂前方装有标距定位机构，用一个插针来准确定位。四、主要技术参数 YSJ系列引伸计可按满量程衰减1、2、5、10倍四档使用(或测量放大器全量程测量，不分档)。

全桥阻抗：350 输出灵敏度：1.5mV/V 非线性度： $\pm 0.5\%$ FS 供桥电压：3~12V 五、使用方法 标定：1、将标测定仪对零，装上引伸计，拨下定位针。2、调整测量放大器等二次仪表的零点。3、转动标测定仪刻度盘，先对三次满度并回零，然后按2、4、6、8、10等分点标到满度(指满量程)反复三次即可。

使用：1、与测量放大器等二次仪表联接。2、将引伸计装夹于试样中间位置并拨下定位针。

3、调整二次仪表零点后即可开始试验。

4、当所需数据已测到时，取下引伸计并插好定位针，切断与二次仪表的连接。长春创元测试设备有限公司生产的试验设备可针对各种金属、非金属及复合材料(如橡胶、塑料、编织物、钢材、陶瓷等)进行拉伸、压缩、弯曲、剪切等力学性能试验和分析研究。另外，我公司能够提供中高端应用的全系列的电子万能试验机和全系列的电液伺服万能试验机等试验设备，以及各种试验机的升级与改造等解决方案，广泛满足航空航天、石油化工、商品检验、质量监督、科研机构、大专院校、企业事业等单位在材料试验、结构试验和成品试验机方面的需求。另有，工业传感器、编码器，拉线传感器等系列产品，以及计算机软件与硬件产品。长春创元测试设备有限公司 地址：吉林省长春市朝阳区靖宇路39号 邮编：130021 电话：0431-81157866 81157566 传真：0431-81157566 手机：18643110908 (提供24小时技术服务和短信服务) QQ：1563097999 1634066835 网址：www.chinaccy.com 邮箱：chinaccy2010@163.com 1563097999@qq.com