

无纺布拉力试验机软件控制板,拉力机软件

产品名称	无纺布拉力试验机软件控制板,拉力机软件
公司名称	珠海云控电子科技有限公司
价格	1500.00/套
规格参数	品牌:云控 型号:P300L 示值准确度:0.3% (可达到0.02%FS)
公司地址	珠海市吉大景园路6号冶金工业大厦5楼V2
联系电话	0756-6200180 13923363750

产品详情

无纺布拉伸试验机控制系统软件电路板,提供维修改造升级服务

功能介绍

1. 能预配置多套硬件参数，如力传感器、位移传感器、引伸计、大变形，扩展设备等都能进行多套参数预配置。联机时，只需选择所需设备即可，能方便不同设备进行切换使用。
2. 显示控制：能同时显示四组测控数值。力值、位移、变形、扩展设备、时间、峰值力、力值速率，变形速率等之间可快捷切换。
3. 设备控制：提供直观的控制界面且实时显示设备状态。快上、快下、设定上、设定下、变形切换、回零、清零，运行等键轻松实现设备控制。
4. 能对标准进行有效的管理，所有试验参数、结果都可通过定义相关标准进行集成。试验时，只需进行简单的选择，即可得到想要的试验参数及结果，且结果可按相关标准进行修约。
5. 试验形式以方案出现，即试验方案。可根据不同的需要配置不同的试验方案，以完成不同的试验或复杂的程控试验。
6. 强大的曲线分析功能，只需点击鼠标即可得到相应结果。曲线可单条、多条或有选择的查看、对比及平移。
能自动及手动取点，如：最大力点、上屈服点、下屈服点、弹性模量、Fp/Rp点，Ft/Rt点等。
7. 试验报告采用Word格式，可进行模板编辑。根据不同的需要配置不同的模板，出报告时只需选择相

应模板即可。

8. 强大的数据查询功能，可轻松查找到以往的试验数据。查询功能可分为按文件名查询、按试验日期查询、按试验方案查询及高级查询，以适应不同的查询需要。

9. 用户管理，可实现限制不同身份的试验人员使用系统。通过设置，不同的试验人员可有不同的系统使用权限，以便进行有效管理。特殊测试项目：

1.弹性系数即弹性杨氏模量

定

义：

同相位的

法向应力分量与法

向应变之比。为测定材料刚性之系数

，其值越高，材料越强韧。

2.比例限：荷重

在一定范围内与伸长可以维持

成正比之关系，其最大应力即为比极限。

3.弹性限：为材料所能承受而不呈永久变形之

最大应力。

4.弹性变形：除去荷重后，材料的变形完全消失。

5.永久变形：除去荷重后，材料仍残留变形。

6.屈服点：材料拉伸时，变形增快而应力不变，此点即为屈服点。屈服点分为上下屈服点，一般以上屈服点作为屈服点。

屈服（yield）：荷重超过比例限与伸长不再成正比，荷重会突降，然后在一段时间内，上下起伏，伸长发生较大变化，这种现象叫作屈服。

7.屈服强

度：拉伸时，永

久伸长率达到某一规定值之荷重

，除以平行部原断面积，所得之商。

8.弹簧K值：与变形同相位的作用力分量与形变

之比。9.有效弹性和滞后损失：

在电子万能试验机上，以一定的速度将试样拉伸到一定的伸长率或拉伸到规定的负荷时，测定试样收缩时恢复的功和伸张时消耗的功之比的百分数，即为有效弹性；测定试样伸长、收缩时所损失的能与伸长时所消耗的功之比的百数，即为滞后损失。

珠海云控电子科技有限公司(ZHUHAI WINCO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD)成立于2010年3月，由原珠海三思核心团队共同创办，专注于试验机行业及各种检测设备的软硬件研发,为各种材料检测设备提供全套解决方案和相关服务。

珠海云控电子科技有限公司是拉力试验机控制软件，摆锤冲击试验机控制器，熔融指数仪控制器的优质生产制造厂家，竭诚为您提供全新优质的安全帽耐冲击穿刺试验机软件控制电路板,维修升级改造，金属材料拉伸试验机软件电路板，提供维修升级改造服务，安全带拉力机控制系统电路板软件,提供维修改造升级服务等系列产品。

主营：拉力试验机控制软件，摆锤冲击试验机控制器，熔融指数仪控制器。

珠海云控电子科技有限公司

联系人：胡海兵

联系电话：18928237573

地址：广东省珠海市吉大景园路6号冶金工业大厦5楼V2。