

## 0.5级精度拉力试验机 金属材料拉力试验机

产品名称	0.5级精度拉力试验机 金属材料拉力试验机
公司名称	江都市凯德试验机械厂
价格	14800.00/个
规格参数	品牌:凯德 型号:5000N 类型:电子拉力试验机
公司地址	江苏江都市真武镇工业园区
联系电话	86 0514 86166160

## 产品详情

### 0.5级精度拉力试验机 金属材料拉力试验机 非金属材料拉力试验机

一：0.5级精度拉力试验机 金属材料拉力试验机 非金属材料拉力试验机用途：

0.5级精度拉力试验机 金属材料拉力试验机 非金属材料拉力试验机采用外部控制方式控制马达转动，再经过变速机械机构减速后驱动t型丝杆副带动荷重感应器上升与下降，来完成试样的拉伸或压缩试验。力值，变形由传感器输出，反馈显示器，试验速度实时显示。无级调速，同步带传动，其结构新颖，数字处理准确，操作简单，使用维护方便。是对金属或非金属材料进行力学性能测试的高精度、多用途的材料试验机，能准确测定各种材料的物理性能数据，系统内置拉伸、压缩、撕裂、剪切、剥离等功能、操作方便，是生产单位，科研学院理想检测设备。

二：0.5级精度拉力试验机 金属材料拉力试验机 非金属材料拉力试验机主机配置

1	上下夹具安装座。
2	触动停机杆及设定环
3	横梁：上下移动
4	大变形引伸计：塑料、橡胶，金属变形测量装置
5	内有南京t型丝杠驱动装置
6	台湾晟邦交流减速电机驱动，提供稳定，可靠的转速驱动
7	内含台湾东元变频器交流变速系统
8	液晶微电脑控制数据采集系统
9	高精度s型电子传感器
10	夹具：标配壹副（其余夹具选购）

三：0.5级精度拉力试验机 金属材料拉力试验机 非金属材料拉力试验机主要技术指标：

容量选择	50n,100n,200n,500n,1000n,2500n,5000n
容量分段	全程四档：0.25/0.5/0.75/1,采用高精度16 bits a/d
单位切换	n
荷重分解度	1/50000
荷重精度	± 0.1%
最大行程（不含夹具）	950mm
有效宽度	380mm
测试速度	5-500mm/min
变形分辨率	0.01
电源	ac220
机台重量	180kg
机台尺寸	660mm 545mm 1600 mm

四：0.5级精度拉力试验机 金属材料拉力试验机 非金属材料拉力试验机软件功能介绍：

- a. 试品资料:提供使用者设定试品数据，有宽度、厚度、直径、孔径、面积、标距等
- b. 测试结束自动存档，测试完毕自动求算最大力量、屈服强度、抗拉强度、抗压强度、剥离强度、撕裂强度、任意点定伸长强度、任意点定负荷延伸、延伸率、强度等等。曲线实时显示打印
- c. 显示方式:液晶显示。
- d. 控制系统:采用外部控制方式使控制更精准,速度控制范围5~200 mm/min。中联板调整具有快速粗调与慢速微调功能。测试后自动返回、自动储存。
- e.安全装置:过载紧急停机装置、上下行程限定装置、自动断点停机功能。
- f.可打印数据报告及曲线

本产品的品牌是凯德，型号是5000N，类型是电子拉力试验机，测量范围是5（KN），测量精度是0.1%，最大负荷是5（KN），拉伸空间是950（mm），拉伸速度是5-500（mm/min），加工定制是是