

微控电子拉力机

产品名称	微控电子拉力机
公司名称	江苏拓达精诚测试仪器有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:精诚 型号:JPL 产地:江苏江都
公司地址	扬州市江都区真武镇北工业园区
联系电话	0514-86273454 15850433427

产品详情

微控电子拉力机

一、概述

JPL系列微控电子拉力机是一款经济型机器，自动化水平高，测试精度高。微机控制及处理数据，伸长自动跟踪，自动打印结果与彩色图形，全中文汉显，变频调速。适用于橡胶、塑料、帆布、帘线、钢丝、铜材、管材、电线、电缆等金属和非金属材料的拉伸、压缩、剥离、粘合力等试验。其中拉伸试验有以下结果：拉伸强度、断裂强度、屈服点强度、定伸率强度、定负荷伸长率等。

二、技术指标： 1、执行标准：HG2369-92 GB/T16491-2008

2、拉伸速度：0~500mm/min

3、夹持器行程：0-900mm（台式700mm）

4、伸长自动跟踪量：870mm（台式600mm）

5、伸长自动跟踪误差：示值的1%

6、电压：~220v±10%

~380v±10%（10KN以上）

三、特点： 1、自动清零：微机接到试验指令后，系统自动清零。

2、自动停车：试样断裂，试验自动停止。

- 3、换档功能：具有四档功能转换。即总量程×1档、×0.75档、×0.5档、×0.25档
- 4、自动变速：试验过程中试验速度可按预先的速度运行，也可根据需要任意改变速度。
- 5、示值校验：系统可实现力值的准确标定。
- 6、显示方法：数据可直接打印出来。
- 7、报告选择：可选择一组或一根报告。
- 8、限位保护：具有自动限位保护功能。
- 9、过载保护：具有负载自动停机保护功能。
- 10、一机多用：配备不同的传感器，可实现一机多用。

四、分辨精度、系统精度见下表

量程/KN	分辨精度/N	系统精度%
10KN	0.1	0.5
30KN	1	0.5
50KN		
100KN	2	
300KN	2	