

电脑式绳索拉伸、布匹拉伸测试用拉力试验机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 电脑式绳索拉伸、布匹拉伸测试用拉力试验机 |
| 公司名称 | 苏州拓博机械设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 最大试验力:500KG 准确等级:优于1级 速度可调范围:50-500 mm/min |
| 公司地址 | 苏州市吴中区木渎镇刘庄路8号 |
| 联系电话 | 0512-66582801 18913135990 |

产品详情

TH-820
2A是苏州拓博推出的电脑式单柱落地型试验机，主要用于检测绳索、布匹等材料产品的拉伸、抗压缩、剥离、撕裂、抗弯曲、三点抗折、抗剪切等物理性能。

机身主要配置为：

荷重传感器：美国MKCELLS

高精度荷重元；位移感应系统：高精度光电编码器

感应全程位移编码器；数据采集卡：TH2000测量控制主板；测试软件：TM2101英文/中文简体/繁体三合一测量控制系统；动力系统：

意大利Haitec及台达变频器控制系统；传动系统：意大利Haitec

减速箱及台湾精密丝杆传动；测试治具：依客户试样制定测试治。

控制及数据处理软件功能特色：

芯片集成技术，专业设计的数据采集放大系统，具有集成度高、稳定可靠、使用方便等优点。控制软件

能实现自动求取弹性模量、屈服强度、抗拉强度、断裂强度、延伸率等检测数据，

开放式公式编辑

能自动计算试验过程中任一指定点的力、应力、位移、变形等数据结果。对试验过程的控制和数据处理

符合相应金属材料与非金属材料国家标准的要求。

式： 定速度、定位移、定荷重等控制方式可选；

零：试验开始后，测量系统自动调零；

当：根据负荷大小自动切换到适当的量程，以确保测量数据的准确度；

盘：试验数据和试验条件自动存盘，杜绝因忘记存盘而引起的数据丢失；

验：对相同参数的试样，一次设定后可顺次完成一批试验；

式：数据与曲线随试验过程动态显示；

历：试验完成后，可对曲线进行再分析，用鼠标找出试验曲线上各点对应的数据；

译：可选择应力-应变、力-位移、力-时间、位移-时间等曲线进行显示和打印；

单：力量单位：(g、kg、N、lb)、应力单位：(kg/mm²、N/mm²、Mpa、lbf/in²) 位移单位：(m、mm、in)

告：可按用户要求的格式对试验报告进行编程和打印，并可导出WORD或EXCEL文件；

护：超过最大负荷的2~10%时，自动实现安全保护；

检测、计算试样的机械性能指标，也可人工干预分析过程，根据相关标准的要求对自动分析结果进行修正，以提高数据的准确度；

请来电来函咨询刘小姐，我将一一为您解答。