

打包带断后伸长率测试机供应商鹭工

产品名称	打包带断后伸长率测试机供应商鹭工
公司名称	昆山鹭工精密仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇新城域花园12号楼2室
联系电话	18962678598

产品详情

打包带断后伸长率测试机供应商鹭工，打包带拉力试验机参数

打包带别名捆扎带。包装用打包带(捆扎带)系以聚乙烯，聚丙烯树脂，冷轧带钢为主要原料，也有以尼龙和聚酯为原料的，经济出单向拉伸制得、热处理发蓝制出。除用于瓦楞纸箱的封箱捆扎、热轧钢卷捆扎、冷轧钢卷捆扎外，还可捆扎玻璃、管材、素材、水果等。打包带在生产过程中需要检测其断后延伸率及抗拉强度等技术参数，打包带断后伸长率测试机是一款专门用于检测打包带伸长率和抗拉强度的精密仪器。更多打包带拉力试验机详情欢迎致电昆山鹭工精密仪器有限公司黄工18962678598.

打包带断后伸长率测试机简介

打包带拉力试验机是电子技术与机械传动相结合的新型材料试验机。它具有宽广准确的加载速度和测力范围，对负荷、变形、位移的测量和控制有较高的精度和灵敏度，还可以进行等速加载、等速变形、等速位移的自动控制试验，并有低周载荷循环、变形循环、位移循环的功能。该系列型主要适用于试验负荷低于300kN的金属材料试验、具有多种可选的机型结构，如下空间机型、上拉下压双空间机型、上压下拉双空间机型等，可增配环境箱、高温炉做环境实验。

打包带断后伸长率测试机应用范围

打包带断后伸长率测试机主要用于检测金属或非金属材料的拉伸率，抗拉强度，抗压强度，弯曲强度，玻璃强度，撕裂强度等等。被广泛用于漆包线，微力，单纱线，化纤维线，棉线，麻线，橡胶，塑料，薄膜，纺织，纤维，高分子材料，复合材料，保险带，胶带，合金材料料，金属线材，石墨材料，低碳钢，螺栓，钢丝绳，电线电缆等产品的物性特征测量。

满足标准

《GB/T16491-1996电子万能试验机》

应用行业

计量质检、橡胶塑料、冶金钢铁、机械制造、电子电器、汽车生产、纺织化纤、电线电缆、包装材料和食品、仪器仪表、医疗器械、民用核能、民用航空、高等院校、科研实验所、商检仲裁、技术监督部门、建材陶瓷、石油化工、其他行业。

原配装置

拉伸夹具1套；弯曲夹具一套；压缩夹具1套

可拓展配置

电子引伸计；大变形（旋转式或固定式）；高温炉；T型工作台，可根据客户提供的实验标准或实验试样选择的夹具或特殊设计的夹具与附件。

打包带断后伸长率测试机技术参数

1. 最大试验力：300kN
2. 试验机级别：0.5级/1级
3. 试验力测量范围：0.4%~100%FS（0.5级）/0.2%~100%FS（1级）
4. 试验力示值相对误差： $\pm 0.5\%$ （0.5级）/ $\pm 1.0\%$ （1级）以内
5. 试验力分辨力：1/300000FS
6. 变形测量范围：0.2%~100%FS
7. 变形示值相对误差： $\pm 0.5\%$ 以内
8. 变形分辨力：1/300000FS
9. 大变形测量范围：0~800mm
10. 大变形示值相对误差： $\pm 0.5\%$ 以内
11. 大变形分辨力：0.008mm
12. 横梁位移示值相对误差： $\pm 0.5\%$ 以内
13. 位移分辨力：0.015 μm
14. 力控速率调节范围：0.005~5%FS/S
15. 力控速率相对误差： $\pm 1\%$ 设定值以内
16. 变形速率调节范围：0.02~5%FS/S

17. 变形控制速率相对误差：速率 $<0.05\%FS$ 时，为 $\pm 2\%$ 设定值以内；
18. 速率 $0.05\%FS$ 时，为 $\pm 0.5\%$ 设定值以内；
19. 横梁速度调节范围： $0.001 \sim 500\text{mm}/\text{min}$
20. 横梁速度相对误差：速率 $<0.01\text{mm}/\text{min}$ 时，设定值的 $\pm 1.0\%$ 以内；
21. 速率 $0.01\text{mm}/\text{min}$ 时，设定值的 $\pm 0.2\%$ 以内
22. 恒力、恒变形、恒位移控制范围： $0.5\% \sim 100\%FS$
23. 恒力、恒变形、恒位移控制精度：设定值 $10\%FS$ 时，设定值的 $\pm 0.1\%$ 以内；设定值 $< 10\%FS$ 时，设定值的 $\pm 1\%$ 以内；
24. 有效实验宽度： 590mm
25. 横梁最大行程： 1200mm （单空间）/ 1100mm （双空间）
26. 主机尺寸： $1090\text{mm} \times 650\text{mm} \times 2530\text{mm}$
27. 电源： $380V \pm 10\%$ ； $3000W$
28. 主机重量：约 1500kg

主要特点

- 1、 采用高速平台，其高集成度、强大的控制、数据处理能力、高可靠性，是采用其它处理器的试验机所无法比拟的。
- 2、 采用基于神经元自适应PID算法的全数字、三闭环（力、变形、位移）控制系统、实现力、变形、位移全数字三闭环控制间可自动切换，并在各方式间切换时实现无冲击平滑的、过渡。
- 3、 可进行试验力、变形、位移等速率控制及保持。
- 4、 闭环控制参数在线辨识。
- 5、 高精度24Bit数据采集系统，高分辨率，可扩展至8路AD采集。
- 6、 USB1.1通讯，通讯速率为 $12\text{Mb}/\text{s}$ ，采用全速模式，批量传输方式。
- 7、 系统板采用4层PCB独特抗干扰布线方法，抗干扰能力强。
- 8、 除电源接口外，其他接口一律采用标准USB式接口，即插即用接口此接口实现热插拔，即具有即插即用功能，接口特性可由软件在线设置，使得各接口布局公整合理，插拔方便。
- 9、 这个控制系统具有很高的性价比，高可靠性。
- 10、 采用微机控制全实验过程，实时动态显示负荷值、位移值、变形值、实验速度和实验曲线。
- 11、 采用微机进行数据处理分析，实验结果可自动保存，实验结束后可重新调出实验曲线，通过曲

线遍历重现实验过程，或进行曲线比较，曲线放大。

12、全中文的Windows平台下的实验软件，具有很强的数据和图形处理功能，可即时打印出完整的实验报告和实验曲线。

13、具备完善的限位保护、超载保护、急停保护功能

打包带断后伸长率测试机主要功能

用于各种金属材料试样的拉伸、压缩、弯曲、剪切、剥离、撕裂等实验，以及一些产品的特殊实验。更多打包带拉力试验机详情欢迎致电昆山鹭工精密仪器有限公司黄工18962678598.