

环压自动跟踪数据分析仪

Environmental pressure automatic tracking data analyzer

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的环压自动跟踪数据分析仪是一种专门用于纸张、纸板、纸管等材料的力学性能测试设备。这种仪器结合了环压测试和自动跟踪数据分析的功能，能够精确测量材料的环压强度，并自动记录、分析测试数据，为生产企业和质检部门提供有效的质量控制手段。

二、环压自动跟踪数据分析仪特点

在环压测试过程中，该仪器能够施加一定的压力于试样，测量其承受压力的能力，从而得出环压强度值。同时，通过内置的传感器和数据采集系统，仪器能够实时记录测试过程中的各种参数，如压力、变形量等。

在测试完成后，仪器会自动对收集到的数据进行处理和分析，生成详细的测试报告。这些报告可以帮助用户了解试样的力学性能，评估其质量水平，为产品的生产和质量控制提供重要依据。

三、环压自动跟踪数据分析仪参数

测量范围：0~3000N

准确度：≤±1%

试验力测试范围：0.4%~100%FS

力量精度：±1%以内

力值分辨率：0.1N

变形量分辨率：≤0.1mm

压板平行度：≤0.05mm

平行度：45° /360° 8段平行调节

测试速度：12.5±1mm/min

人机界面：触屏带曲线显示，测试数据更清晰

参考网址：<http://www.simingte.com/hygdgzsjfxy.htm>

