

长春电子拉力试验机 河北衡通仪器 电子拉力试验机厂家

产品名称	长春电子拉力试验机 河北衡通仪器 电子拉力试验机厂家
公司名称	承德衡通试验检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省承德市双桥区石洞子沟路北20号
联系电话	13603145760 13603145760

产品详情

电子拉力试验机适用于塑料薄膜、复合材料、软质包装材料、塑料软管、胶粘剂、胶粘带、不干胶、贴剂、离型纸、保护膜、组合盖、金属箔、隔膜、背板材料、无纺布、橡胶、纸张纤维等产品的拉伸、剥离、变形、撕裂、热封、粘合、穿刺力、开启力、低速解卷力、拨开力、抗压等性能测试。电子拉力试验机产品特征10寸超大触摸屏，人机接口时尚、便捷多种试验项目选择，满足绝大多数行业应用高精度进口传感器，测力系统精度高，重复性好，传感器超量程保护精密滚珠丝杠多轴定位技术，可实现无级调速功能，运动驱动系统平稳且运行精度高运动机构限位保护、过载保护、自动回位以及掉电记忆等智能配置，电子拉力试验机厂家，保证用户与仪器本身的安全开机自动零点校准，支持手动传感器清零气动夹持试样，减少操作时间，操作体验更流畅试验曲线实时展示试验过程中力值的变化趋势，电子式拉力试验机，可进行试验结果的单次、成组的统计分析微型打印机，便条随时打印试验统计结果设有标准的USB通信接口专门的计算机通信软件，可进行试验的实时显示及数据的分析处理、数据保存符合GMP用户多级权限，测试数据历史记录可查询，数据不可更改，可审计

承德衡通试验检测仪器有限公司电子拉力试验机试验力与试样变形测量：试验力测量范围0.4% ****F s，测力分辨率为满量程范围的 500000 码，示值精度为 $\pm 0.5\%$ ，具有试验过程力值实时显示、峰值保留等功能。随机配备标距50mm，智能电子拉力试验机，变形量 10mm 引伸计一只，变形精度优于 $\pm 1\%F s$ ，测量系统分辨力为0.001%。位移测量系统：位移测量分辨率为0.001mm。横梁移动小于等于 5mm，位移误差不大于 0.005mm。横梁移动大于 5mm，位移示值相对误差为 $\pm 0.5\%$ 以内。控制与显示系统：PC 机+控制与数据处理软件+制器和打印机构成试验机控制与数据处理、打印系统。电子拉力试验机工作条件1 室温 10 35 。2 相对湿度 80%。3 周围无振动，无腐蚀性介质，无强磁场干扰。4 电源电压波动不超过额定电压的 10%。5 在稳固的基础上水平安装，长春电子拉力试验机，水平度为 0.2/1000。电子拉力试验机特点：高精度测力传感器从量程 0.4% 开始，精度 0.5 级；新型设计，受横向载荷、非对称载荷、弯曲和扭转力矩的影响非常小150%过载无变形（无机械损伤）高精度传感器，其稳定

性好，抗侧向冲击能力强；电子拉力试验机电机配件：主要采用进口品牌伺服电机及伺服器作为动力源，同步带和减速机构、高精度滚珠丝杠等作为执行部件，实现试验机移动横梁的上下直线运动，具有传动平稳、噪音低（50分贝）的特点。

电子拉力试验机采用圆弧同步带轮减速，零间隙滚珠丝杠副传动，传动无间隙，使试验力和变形速度精密控制得到保证。电机通过三级同步带轮减速以后带动丝杠旋转，从而推动移动横梁在选定的速度下作直线运动以实现各种试验功能。电子拉力试验机可拓展配置：电子引伸计；大变形（旋转式或固定式）；高低温箱；高温炉；T型工作台，可根据客户提供的试验标准或试验试样选择的夹具或特殊设计的夹具与附件。调速系统与伺服电机：电子拉力试验机采用调速精度高、而且性能稳定的交流伺服系统和交流伺服电机作为驱动系统。调速范围：0.001 500mm/min。调速比：1：10000。速度精度：优于 $\pm 1\%$

长春电子拉力试验机-河北衡通仪器-

电子拉力试验机厂家由承德衡通试验检测仪器有限公司提供。承德衡通试验检测仪器有限公司是河北承德,分析仪器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在衡通领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创衡通更加美好的未来。