

伺服拉力试验机 塑料薄膜拉伸弯曲强度测试仪 材料强度试验机

产品名称	伺服拉力试验机 塑料薄膜拉伸弯曲强度测试仪 材料强度试验机
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	10800.00/台
规格参数	是否支持加工定制:是 是否进口:否 拉伸空间:700mm
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室（ 注册地址）
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

伺服拉力试验机是一种高精度的拉力试验设备，它通过伺服电机和控制系统实现对加载力和位移的jingque控制。这种试验机通常具备以下特点：

高精度控制：伺服拉力试验机采用伺服电机作为主要的动力源，搭配精密的控制系统，可以实现对加载力和位移的高度jingque的控制。它可以根据测试要求实时调整电机输出力和位置，确保试验过程的准确性和稳定性。

宽范围加载：伺服拉力试验机通常具备较大的加载能力和广泛的加载速度范围。它可以在小到微牛级别的载荷下进行精细控制，同时也能够承受高达几百千牛的载荷。

多功能测试：伺服拉力试验机常配备多种试验夹具和传感器，可以进行不同类型的拉伸、压缩、弯曲等力学性能测试。同时，它们还具备多种测试模式，如静态拉伸、动态加载、循环载荷等。

自动化操作：伺服拉力试验机常采用计算机控制系统，具备自动化操作功能。通过预先设置测试参数和程序，一键启动测试，实现自动加载、数据采集、结果计算等过程，提高测试效率和标准化。

数据处理与分析：伺服拉力试验机通常配备数据采集系统和相应的软件，可以实时记录和存储测试数据，并进行数据处理与分析。测试结果可以以图形、表格等形式呈现，还能够进行曲线拟合、统计分析等进一步的数据处理操作。

伺服拉力试验机广泛应用于材料科学、制造业、质量检验、研究开发等领域，为工程师、研究人员和品质控制人员提供准确的力学性能测试和分析。