

电脑式双柱伺服定位系统 优质伺服定位系统

产品名称	电脑式双柱伺服定位系统 优质伺服定位系统
公司名称	苏州佳迈电子科技有限公司
价格	100050.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:佳迈达 型号:DYZ
公司地址	苏州市姑苏区吏舍弄10号(8号楼101室)
联系电话	18924662006 13914983242

产品详情

本机采用计算机控制，广泛应用于橡胶、塑料、电线电缆、纺织物、防水材料、无纺布等非金属材料及金属丝、金属箔、金属板材和金属棒的力学性能试验，配合专用夹具亦适用于各种成品拉伸、压缩、剥离、剪切、撕裂、弯曲（折）试验。可打印多项资料，可根据不同资料做出图形输出比较，控制精度高，操作简便；采用模块化设计，各种附属配件品种齐全，搭配灵活。本机主要适用于对金属的拉伸、压缩、弯曲等力学性能的测试，还可以实现恒应力、恒应变、蠕变、松弛、轴向、径向等种多种循环试验。可根据gb、jis、astm、din等标准自动求出抗拉强度、屈服强度、伸长率、定伸长应力、定应力伸长、弹性模量等参数。控制软件介绍软件操作系统语言：简体中文。控制方式：计算机软件设定速度、设定负荷断裂（破裂）、运行时间等多种控制方式特配手动操作盒：方便校正及装持试件时定位用自动判定材料断裂、压溃等并自动停机，可设定自动返回曲线种类：荷重-位移，荷重-时间，位移-时间。应力-应变，应变-时间，应力-时间。曲线纵横坐标可任意设置。可提供的测试资料：力量最大值，力量最小值，断裂值，上下屈服强度、抗拉强度、抗压强度、弹性模量、剥离区间最大值、最小值、平均值等。（客户需订购前选定）具有过载，过流，过压，欠压，过速，行程等多重保护。（定做的大变形的才会有伸长率测试）任一种测试界面截图：

规格参数：容量规格：2000kg力值单位：n，kn，kgf，lbf，长度单位：mm，cm，in可自由转换速度精度：±0.5%，荷重精度：±0.25%，负荷感应：高精度拉压传应器传动杆：高精度滚珠丝杆马达：伺服马达高分辨率：1/200000测试速度：1-500mm/min无极调速试验有效宽度标准型:400mm(可定做)横梁与工作台

距离标准型:1100mm (可定做) 试验行程(含夹具)标准型:800mm (具体与夹具要求有关系) 有效拉伸空间: 950mm有效压缩空间: 700mm超载保护功能:超过设定试验力的10%时, 系统自动停机保护行程保护:行程上、下限位置设定保护功率:1.10kw电源:220 vac,50/60hz重量: 主机200kg

系统主要配置: 主机: 一台松下伺服电机: 一套松下伺服驱动: 一套美国进口传感器: 一只精密丝杆: 一套光电编码器: 一只联想电脑: 一套hp彩色喷墨打印机: 一台夹具: 楔形夹具一套两个缠绕夹具一套两个

电脑操作系统与机台系统软件: 各一套辅助工具: 六角扳手一套

basic info.

product name: universal tensile tester(double structure) unit(switchable): g,kg,n,lbmodel no. xm-sfc001
stroke (include the clips): 800mm(others ordered)control: pc control test speed : 0.1--500mm/mincapacity
choice:200,500,1000,2000,5000kg,10t,20t,30t other types sensor: imported transcell sensoraccuracy grade: 0.5
operation mode:pc (including printer)motor: imported servo motor width effective: 380mm(can be
ordered)power:ac220v or 110v ordered weight: 100-500kgresolution of force:1/200000 accessories:1set clips(be
ordered),1 pc,1printerpackage:wood case export market: global

additional info.brand: xiangmin?packing:wooden casestandard:ce/rohs/iso/ul/sgs?origin:china?production
capacity:200set/month

standard:gb/t4689.20-19962.qb/t2710-2005qb/t2711-2005qb/t2712-2005astmd903, gb/t16491, gb/t1040, gb/t8808,
gb13022, gb/t 2790/2791/2792, cns- 11888, jis k6854

equipment summary:this equipment can be tested all the materials in stretch, compression, bending, shear, embedded
relay, peeling, tearing, crack, etc, such as rubber, plastics, leather, metal, nylon wire, fabric, paper, aerospace,
packaging, construction, petrochemical, electrical, vehicle, etc.specifications1.?computer servo type universal testing
machinea. high-precision sensor with brand transcell from u. s. a. accurate forces within $\pm 0.5\%$.b. high-precision 24
bits a / d, sampling frequency 200hzc. power system: panasonic or the imported ac servo motord. control system: it is
more precise using pulse command control modem; it is automatically saved after testing.e. data transmission: rs232
transferf. display: windows xp test software.g. easy to control five speed and calibration system.h. safe equipment: the
system would shut down if overload or over-trip

software functions:?1. use windows working platform, set all parameter with dialog forms and operate easy;?2. using a
single screen operation, do not need to change the screen;?3. have simplified chinese, traditional chinese and english
three languages, switch conveniently;?4. plan test sheet mode freely;?5. test data can be directly appeared in the
screen;?6. compare multiple curve data through translation or contrast ways;?7. with many units of measurement, the
metric system and british system can switch;?

本产品的加工定制是是, 品牌是佳迈达, 型号是DYZ, 功率是5 (KW), 额定电压是220 (V), 速度响应频率是10 (KHz)