

DR-2000 微机控制电子**试验机

产品名称	DR-2000 微机控制电子**试验机
公司名称	重庆东日升科技有限公司
价格	18888.00/件
规格参数	东昇科技:东日升 DR-200:DR-2000 重庆:中国
公司地址	重庆市高新区虎溪街道大学城中路34号1幢27-4 (注册地址)
联系电话	023-65293349 13637738473

产品详情

DR-2000 微机控制电子**试验机 一、产品说明：

电子式拉力试验机采用触摸屏控制，专业测试程序用于数据分析处理，结合高分辨率力量采集传感器，呈现于客户直观的性能及客户要求的处理后数据值使更直观准确了解产品性能，从而提高产品质量。主要用于金属丝、非金属材料的拉力、压缩、弯曲等力学性能测试和分析研究。可自动求取拉伸强度、大力、拉伸弹性模量等试验参数。

适用于纸业、橡胶塑料业、线材制造业、纺织业、乳胶业、印刷业、包装业、鞋业、小五金扣件业及电线业、建材素材原料及制品业的拉伸、压缩强度的测试。二、主要规格参数：1、*大荷重：200kg

传感器 2、单位切换：Kg、Lb、N、KN、Kgf 3、负荷准确度：± 0.5% 4、变形测量准确度：± 0.5%

5、控制方式：7英寸彩色触摸屏 6、速度可调：0.01-500mm/min 7、大行程：900mm；

8、速度精度：示值±1%以内；9、外形尺寸：(L*W*H)650*500*1480mm；10、驱动：高精度电机

11、重量：约60KG 12、电源：AC 220V 三、主要功能特点：1、采用7

寸彩色触摸屏，直接输入试验参数，全中文操作界面层层提示，用户无需操作手册即可轻松操作；

2、控制方式：定荷重、定位移、拉压断裂率等控制方式可选；

3、自动换挡：根据负荷大小自动切换到适当的量程，以确保测量数据的准确度；

4、单位切换：力量单位：(kg、N、lb、g)、位移单位：(m、mm、in)；

5、结果输出：可选配微型打印机，打印测试结果，并具取点即打印功能；

6、其他功能：单次试验，手动10点统计，并自动计算平均值，断裂值(适做剥离、撕裂试验)，储存可达5组；7、安全保护：超过大负荷的2~10%时，自动实现安全保护；四、产品结构图：

五、测试样品