

CTM2050微机控制电子万能试验机

产品名称	CTM2050微机控制电子万能试验机
公司名称	重庆市渝北区北方仪器经营部
价格	1.00/台
规格参数	品牌:北方 型号:ctm2050
公司地址	重庆市渝北区松牌路94号日月潭大厦
联系电话	023-67600861 13500301020

产品详情

CTM2050微机控制电子万能试验机

设备概述：主要适用于试验负荷低于500N的各种金属、非金属及复合材料进行力学性能测试和分析研究。具有应力、应变、荷重、位移四种闭环控制方式，可求出最大力、抗拉强度、弯曲强度、压缩强度、弹性模量、断裂延伸率、屈服强度等参数。根据GB及ISO、JIS、ASTM、DIN等国际标准进行试验和提供检测数据。并能对试验数据曲线进行叠加分析处理、存储、打印、绘制曲线，打印完整报告单，进行工艺调整与生产控制。符合《GB/T16491-2008 电子万能试验机》标准要求。机型结构均充分考虑了现代工业设计，人体工程学之相关原则，外壳采用合金框架构以增强刚度系数及表面双层金属烤漆，延长主机使用寿命及美化外观。上下空间兼可应用。

主要用途：主要适用于金属丝、金属箔、橡胶塑料、食品包装、复合材料、弹性体、木制品、生物材料、纸制品、泡沫材料、纺织纤维、电线电缆、粘胶剂、接插件等行业的拉伸、压缩、弯曲、抗折、剪切、剥离、撕裂、穿刺、顶破等试验。

1. 最大试验力：500N/50KG
2. 精度等级：0.5级（可出具CNAS国家计量认证证书）
3. 单位选择：Gf、Kgf、N、KN、LB、Mpa（根据需要任意选择）
4. 感应方式：采用德国进口高精度双向负荷传感器
5. 荷重精度：0.01%
6. 试验力分辨力：1/300000F.S(全程分辨力不变)
7. 测力范围：0.2%-100%F.S（具有载荷量程自动切换功能）

8. 测力精度：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内
9. 位移分辨力： $0.03\ \mu\text{m}$
10. 位移测量精度：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内
11. 变形分辨力： $1/300000\text{F.S}$ (全程分辨力不变)
12. 变形测量范围： $0.2\%-100\%\text{F.S}$
13. 变形测量精度：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内
14. 试验控速范围： $0.001\text{-}500\text{mm}/\text{min}$ 分段控制，无级调速（可调）
15. 试验控速精度：设定值的 $\pm 0.2\%$ 以内
16. 应力控速率精度：设定值的 $\pm 0.5\%$ 以内；
17. 应变控速率精度：设定值的 $\pm 0.5\%$ 以内；
18. 恒力/恒位移/恒变形测量精度：设定值的 $\pm 0.1\%$ 以内；
19. 电 源：AC 220V 50HZ
20. 主机尺寸： $570 \times 400 \times 1300\text{mm}$ (W \times D \times H)
21. 设备重量：约 100KG

联系方式：杨经理 135 0030 1020 023-6760 0861 400-996-7116

Q Q：33243 19856

地 址：重庆 渝北 丹阳名居 B 栋 16-1