

# Machine不锈钢电子拉力试验机

产品名称	Machine不锈钢电子拉力试验机
公司名称	江苏摩信工业系统有限公司
价格	89680.00/台
规格参数	品牌:摩信 型号:MX-2080 产地:江苏
公司地址	南通市开发区常兴东路1号(注册地址)
联系电话	18851312788

## 产品详情

Machine不锈钢电子拉力试验机摩信业制造商,质量可靠,服务贴心,服务好,实力派生产厂家,来我们,优质的产品,优质的服务,高品质的创新,送货上门。Machine不锈钢电子拉力试验机概述：主要适用于试验负荷低于20KN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电子试验机》标准要求。机型结构均充分考虑了现代工业设计,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。Machine不锈钢电子拉力试验机的基本功能:拉伸性能,拉伸强度与变形率,拉断力,抗撕裂性能,热封强度性能,滚筒剥离试验,90度剥离,绳类拉断力,裤型撕裂力,180度剥离,压缩试验,弯曲试验,剪切试验,顶破试验等完成不同的试验,根据客户的需求不同,可以安装不同的夹具,宽试样夹具,日式夹具,英式夹具等符合多个的标准。

Machine不锈钢电子拉力试验机技术参数:

1. 产品规格: MX-2080(龙门式)
2. 精度等级: 0.5级(以内)
3. 额定负荷: 1N 5N 10N 20N 50N 100N 200N 500N 1000N 2000N 3000N 5000N 10kN 20KN (可配多只)
4. 有效测力范围: 0.1/100-99.9999
5. 试验力分辨率,大负荷 $\pm$ 500000码;内外不分档,且全程分辨率不变。

6. 有效试验宽度：380mm（可根据样品加宽）
7. 有效试验空间：800mm（可根据样品加高）
8. 试验速度：0.001~500mm/min(任意调)
9. 速度精度：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内；
10. 位移测量精度：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内；
11. 变形测量精度：示值的 $\pm 0.5\%$ 以内；
12. 应力控速率范围：0.005%~6%FS/S
13. 应力控速率精度：  
速率 $< 0.05\%$ FS/S时，为设定值的 $\pm 1\%$ 以内；速率 $0.05\%$ FS/S时，为设定值的 $\pm 0.5\%$ 以内；
14. 应变控速率范围：0.002%~6%FS/S
15. 应变控速率精度：  
速率 $< 0.05\%$ FS/S时，为设定值的 $\pm 2\%$ 以内；速率 $0.05\%$ FS/S时，为设定值的 $\pm 0.5\%$ 以内；
16. 恒力/位移/变形测量范围：0.5%~100FS
17. 恒力/位移/变形测量精度：设定值 $< 10\%$ FS时，为设定值的 $\pm 1\%$ 以内；设定值 $10\%$ FS时，为设定值的 $\pm 0.1\%$ 以内；
18. 试台升降装置：快/慢两种速度控制，可点动；
19. 试台安全装置：电子限位保护
20. 试台返回：手动可以高速度返回试验初始位置，自动可在试验结束后自动返回；
21. 试验定时间自动停车,试验定变形自动停车,试验定负荷自动停车
22. 超载保护：超过大负荷10%时自动保护；
23. 自动诊断功能，定时对测量系统、驱动系统进行过载、过压、过流、超负荷等检查，出现异常情况立即进行保护
24. 电源功率：750W
25. 主机重量：210kg
26. 电源电压：220V（单相）
27. 主机尺寸：700\*420\*1510mm

Machine不锈钢电子拉力试验机包括设计、试验、制造、包装、运输、装卸、就位、安装、调试、培训、售后服务等。

