

# 供应日本进口高质量、高精度回转式万能扭力试验机

产品名称	供应日本进口高质量、高精度回转式万能扭力试验机
公司名称	东莞市瑞沧机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	JISC:JISC MAX-T11NM,101NM,201NM:MAX-T11NM,101NM,201NM 日本:日本
公司地址	东莞市长安镇新安横增路2号生兴商务中心1201室
联系电话	86 0769 85070405 13926814500

## 产品详情

MAX-T 系列是一部全新构想个回转式万能试验机。 对于各式各样角度变化的实验,只要更换治具配件和软件,即可轻易执行完成。本系列是针对回转零件等的扭力做自动化测试而开发的回转式万能试验机,除了基本的扭力试验外,利用个人电脑和其他各种计测器连接使用,既可执行角度-电流,角度-电压,角度-电阻等各种符合客户所需的测试要求,在汽车零件等的品质保证和研究开发可发挥很大的效益。

全系列试验机包括 20NM, 10NM, 1NM 3种荷重容量的感应器可供选择。

特点：

MAX 系列扭力试验机标配MAT-TQ-01、MAT-CAL测试软件。 MAX 系列扭力试验机可存储测试操作中的重要参数和顺序,方便下次调用同样的测试,您不必再做重复的系统设定。 MAX 试验机备有的高密度液晶显示器,从中可直观的看见最大值扭转系数指定角度时的扭矩指定扭力时的角度等的曲线变化。标准装备的110mm的热敏纸打印机可以打印所有的试验资料和测试曲线,另外的打印 串口可以将测试结果输出到外部打印设备,并以表格式打印。 MAX 标准软设备组件可以执行很多常规的试任务。他的SPC数据统计功能将从实测 的结果中进行实时统计,并且可通过设定上下公差,对测试结果进行优劣对比筛选。 简单的操作可以达到0.1deg, 1deg, 10deg的精确移动。 荷重测试时,因为相互力的作用材料会产生微小的变形,试验机可通过自动原点进行自动补正。在高精度荷重-位移测试中这点是非常重要的。 最大荷重,峰值,破断值,谷值,荷重系数,回程测试等多种试验全部可以在MAX系 列试验机中找到。

详细规格：

基本功能	MAX-T20NM-B基础型	MAX-T20NM-H高级型
角度显示分辨率	0.1deg	0.01deg
荷重显示分辨率	根据所选择感应器而定	
最大荷重	机台最大荷重20NM, 应用荷重根据所选感应器而定	
单位选择	Nm / Ncm / Nmm / Kg.m / Kg.cm / Kg.mm	
显示方式	640X480 高密度液晶显示	
数据存储	大约. 100 CURVES / 1FD	
最大测试角度	7200 °	
测试速度	1~7200deg/min	
电源	AC200 ~ 240V	
最大耗费电流	300VA	
外形尺寸	W500 x D480 x H600	
重量	约 60Kg	
I/O设备	RS232C端口, 键盘数字式输入, 模拟信号输出 内嵌式热敏纸打印机	
标准值设定	上下限制、标准值、数据自动比较	