

供应按键荷重曲线试验机 汽车按键测试专用机

产品名称	供应按键荷重曲线试验机 汽车按键测试专用机
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	品牌:JISC 型号:MAX系列 用途:汽车按键荷重曲线测试
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

设备参数明细：

型 号	MAX-1KN-M
最大负载测试能力(N)	1KN (100kgf)
最多可增加5个不同型号的荷重传感器	500N /200N/100N/50N/20N/10N
荷重最小读值	0.1mN / 0.01g
测试单位可选择	N, gf, kgf(英文版可选lb)
测试速度	0.5~1000mm/min
最大测试长度(mm)	300mm
最小测试长度分辨率(mm)	0.001mm
标准测力基面尺寸(mm)	200 × 150
外形尺寸(mm)	W460 × D400 × H530
重量 (净重)	60 kg

功能特点： MAX 系列智能型试验机可存储测试操作中的重要参数和顺序,方便下次同样的测试,您不必再做重复的系统设定。 MAX 系列测试仪都有内置式软盘驱动器,当它被用在生产在线时,他可以代替一台计算机进行数据记录工作。软盘可记录下的测试数据及结果,并可方便的取出,以精确便提供更多的研究资料。 MAX 试验机备有的高密度液晶显示器,从中可直观的看见测试荷重-位移的曲线变化。 标准装备的110mm的热敏纸打印机可以打印所有的试验数据和测试曲线,另外的打印串口可以将测试结果输出到外部打印设备,并以表格式栏印。 MAX 标准软设备组件可以执行很多常规的压力、张力的测试任务。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1mm, 0.1mm, 0.01mm (0.001mm) 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。 MAX
系列试验机可通过软驱安装操作程序,
这样可以很方便的通过改变程序来完成测试任务。通过其他的程序命令,
MAX测试仪可完成更多样的任务。 最大荷重,峰值,破断值,谷值,荷重系数,回程测试等等多种试验全部
可以在MAX系列试验机中找到。软件功能介绍： 本机安装标准的MAX-MXR-01测试程序,配
合全套的X-Y移动平台,可进行任何按键样本的全自动荷重试验。通过RS-232C端口连接计算机,通过外
部计算机测试软件,同样也可以控制测试状态,并可方便的保存打印测试数据。能使MAX荷重试验机发
挥更多的功能性。 配合选配软件的使用,不管在测量数据的处理及报表的制作和使用条件的储
存等皆来轻松的应用,荷重试验机报表及品管效率的扩充性得以提高。「先进行网络应用实验机」Wind
ows 软件的扩张性发挥;