

微机控制管材试验机

产品名称	微机控制管材试验机
公司名称	上海瑞隅仪器设备有限公司
价格	2200.00/台
规格参数	型号:WDW-10H 最大试验力(kn):10 产地:上海
公司地址	工厂地址:上海市浦东新区航南公路999号维一企业园
联系电话	021-59946291 18317070697

产品详情

微机控制管材试验机选购事项:1、首先应考虑需要测试材料拉力范围。拉力范围的不同,决定了所使用传感器的不同,也就决定了拉力机的结构,但此项对价格的影响不大(门式除外)。对于一般软包装生产厂家,拉力范围在100牛顿的了就已经足够。因此也决定了采用单臂式的就可以了。与单臂式相对应结构的是门式结构,它是适应比较大的拉力,如一吨或以上。所以软包装厂家基本用不着。微机控制管材试验机试验行程的问题。根据软包装薄膜的需要测试的性能和要求,行程在600-1500mm就可以。材料伸长率超过1000%的可以选用行程1000或是1200mm3、标准配置问题。智能化的三种基本配置:主机、微电脑、还有打印机,如果微电脑功能强可以直接打印。另外也可配备普通电脑。有了电脑,就可以进行复杂的数据分析,如数据编辑,局部放大,可调整报告形式,进行成组式样的统计分析。如配用电脑,厂家应给加入相应控制系统。

微机控制管材试验机选购:按照不同层次客户需求主要分为以下三种:微机控制单臂电子式拉力试验机,数显电子拉力试验机,微机控制门式电子拉力试验机检测橡胶试样拉伸性能是一项橡胶质量检测的重要指标之一,几乎所有的橡胶相关产业的品质实验室都会配置一台和多台橡胶拉力试验机。但笔者在维修时候发现,其实很多实验室的橡胶拉力试验机的配置并不一定能够完全满足相关标准的要求。

型号	WDW-10H
最大试验力(kn)	10
特点	采用日本松下公司伺服系统和伺服电机,全数字化测量控制系统
主机刚度(kn/mm)	80
力值测量范围	最大试验力的0.4%-100%
试验机准确度	优于示值的±1%
变形测量准确度	±1%/±0.5%
横梁位移测量(mm)	分辨力0.001
试验力示值精度	优于示值的±1%(精密级为±0.5%)

变形测量范围	2-100%
大变形测量范围	10mm-800mm (选配)
大变形示值精度	示值的±1%以内
位移分辨力 (mm)	0.001
力控速度调节范围	0.001-10%
力控速度控制精度	±1%
变形速度调节范围	0.00025/S-0.0025/S
变形速率控制精度	±1%
位移速率调节范围	0.005mm/min-500mm/min
位移速率空间精度	±1%
拉伸行程 (mm)	800
试验空间宽度 (mm)	370
主机外形尺寸 (mm)	686*525*1880
夹具形式	标配楔形拉伸附具, 压缩附具, 弯曲附具, 楔形, 平板及其他
质量 (kg)	250
电机功率 (kw)	0.75
整机形式	落地式