

桌上型伺服式万能包装材料试验机

产品名称	桌上型伺服式万能包装材料试验机
公司名称	东莞市海达仪器有限公司
价格	12000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:海达 型号:HD-A513-C
公司地址	东莞市道滘蔡白第一工业区
联系电话	86-051250121018 13390877155

产品详情

一、桌上型伺服式万能包装材料试验机简介电脑式伺服式万能包装材料试验机是电子技术与机械传动相结合的新型材料试验机，它具有宽广准确的加载速度和测力范围，对载荷、位移的测量和控制有较高的精度和灵敏度，还可以进行等速加载、等速位移的自动控制试验。具有操作简单方便，尤其适合做生产线上控制产品质量的检测仪器。

【桌上型伺服式万能包装材料试验机工厂实拍图】

二、桌上型伺服式万能包装材料试验机用途适用于金属及非金属材料的测试，如橡胶、塑料、电线电缆、光纤光缆、安全带、保险带、皮革皮带复合材料、塑料型材、防水卷材、钢管、铜材、型材、弹簧钢、轴承钢、不锈钢（以及其它高硬度钢）、铸件、钢板、钢带、有色金属金属线材的拉伸、压缩、弯曲、剪切、剥离、撕裂、两点延伸（需另配引伸计）等多种试验。

三、桌上型伺服式万能包装材料试验机特点1、采用进口光电编码器进行位移测量；2、控制器采用嵌入式单片机结构，内置功能强大的测控软件；3、集测量、控制、计算、存储多种功能于一体；4、具有自动计算应力、延伸率（需加配引伸计）、抗拉强度、弹性模量的功能；5、可自动统计试验结果；6、自动记录最大点、断裂点、指定点的力值或伸长量；7、试验结束后可通过图形处理模块对曲线放大进行数据再分析编辑；8、可以打印报表，产品的性能达到国际最先进水平；

四、桌上型伺服式万能包装材料试验机主要技术参数1、型号：hd-a513-c2、容量选择：进口传感器3、测试空间：(l*w*hd)400*500*600mm4、测试速度：0.1-300mm/min5、控制方式：面板控制、led液晶显示+电脑式采用tm2101c先进电脑系统软件控制，windows模式操作6、力值控制：高精度压力传感器+高性能内核处理器+独立高速采样芯片，确保准确采样与高速运算处理，有效保证测试精度7、外形尺寸(l*w*hd)：1020*510*1060mm8、重量：约100kg9、电源：1 ， ac220v，50hz，2a

ps：以上价格仅供参考!实际价格以下单为准！

本产品的加工定制是是，品牌是海达，型号是HD-A513-C，规格是HD-A513-C，外形尺寸是1020*510*106

0 (mm) , 重量是100 (Kg) , 测试速度是0.1-300mm/min , 电源是1 , AC220V , 50HDZ , 2A