

金属材料试验机 海达

产品名称	金属材料试验机 海达
公司名称	厦门海达精密仪器有限公司
价格	38000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:海达 型号:HD-606-S
公司地址	厦门市湖里区新禾工业区九号楼
联系电话	86-05923732963 13950177302

产品详情

简介：电脑伺服式万能材料试验机(10t)采用伺服电机，配有电脑，拉力试验机可搭配不同的夹具、配件、两点延伸器、荷重元进行各种的测试，可连接计算机操控机台等。适合多种功能测试，测量精度高。

- 一、电脑伺服式万能材料试验机(10t)特点：1、本电脑万能材料试验机可分析整个测试的结果,例如伸长量、应力、应变、破坏值、平均值等；
- 2、拉力机亦可配合测试对象的型式或要求将试片破坏并取得整个测试过程；
- 3、分析测试样品的物理特性，如拉力、抗压、抗弯、疲劳、剥离力、弯折等等；4、另备有试片制作设备如空压切试片机、硬质试片切割机、热压成型机等可制作标准试片让测试更精准。5、本机提供两组容量的测试空间,让操作者有更大的使用范围,尤其原料与成品测试时力量差距大时最为适用。
- 6、型式上采用落地型式,主要在钢线,小型螺丝类织物等行业最常使用；
- 7、最大测试力为50kn,长行程且具有两个测试空间,可安装两个不同容量的感应器，使用在测试力量差异很大的场合，例如在弹簧业、钢线业、橡塑料业等材料的分析测试。二、设计标准：gb/t16491、gb/t1040、gb/t1041、gb/t8804.1-2、gb/t8808、gb/t9341、gb13022、gb/t18477三、电脑伺服式万能材料试验机(10t)技术参数：1、容量：3t，5t,10t（任选）2、单位切换：g、kg、n、lb（提供国际标准制、公制、英制三种，自行切换使用）3、荷重分解度：1/100,000 4、荷重精度：0.5% 5、最大行程：1000mm（不含夹具）6、测试速度：0.1~300mm/min（电脑任意调节）7、动力系统：日本松下ac伺服电机+驱动8、传动方式：高精度滚珠丝杆9、显示装置：全电脑控制（可显示及打印试验次数、测试值、最高值、断裂值、可任意制
- 10、作客户所需要报表数据等）11、外型尺寸：(l×w×h) 983×603×1540mm 12、重量：230kg
- 13、电源：1 相,220v,10a 14、配送：拉力夹具一套

本产品的加工定制是是，品牌是海达，型号是HD-606-S，类型是金属材料试验机，测量范围是伸长量、应力、应变、破坏值、平均值等；（KN），示值准确度是 0.5%，拉伸空间是1000(不含夹具)（mm），拉伸速度是0.1~300mm/min（mm/min），用途是拉力、抗压、抗弯、疲劳、剥离力、弯折等等，机台尺寸(长*宽*高)是983×603×1540（mm），机台重量是230（kg），使用电源是1 〃,220V,10A（V\HZ）