

弹簧拉压力试验机生产 弹簧拉压力试验机 东莞质伟捷达机械设备

产品名称	弹簧拉压力试验机生产 弹簧拉压力试验机 东莞质伟捷达机械设备
公司名称	东莞市质伟捷达机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市横沥镇新城工业区兴华路12号
联系电话	13392344699 13392344699

产品详情

弹簧拉压力试验机的性能特点

- (1)能测量弹簧的拉力、压力、显示日期、时间等内容。
- (2)能定1、2、3段及弹性系数试验。
- (3)采用大规模集成电路，提高了测试精度，人机中文对话直观明了。
- (4)从原理和程序软件两方面考虑提高了量程的准确测量范围。
- (5)具有程控和机械两级限位保护，通过预加载和挠度补偿修正确保测试值的准确。
- (6)传感器过载自动保护和紧急停止功能。
- (7)测试结果可选择自动打印或手动打印。
- (8)自动执行机器原点，补正传感器变形量，并具有保存功能。

弹簧拉力试验机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，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。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准。弹簧拉力试验机采用直流伺服电机及调速系统一体化结构驱动同步带减速机构，经减速后带动丝杠副进行加载。

拉伸试验(应力-应变试验)一般是将材料试样两端分别夹在两个间隔一定距离的夹具上，弹簧拉压力试验机，两夹具以一定的速度分离并拉伸试样，测定试样上的应力变化，直到试样破坏为止。拉伸试验是研

究材料力学强度比较广泛使用的方法之一，需要使用恒速运动的拉力试验机。按载荷测定方式的不同，弹簧拉压力试验机制造，拉力试验机大体可以分为摆锤式拉力试验机和电子拉力试验机两类，目前常见的是弹簧拉力试验机。

在进行拉伸试验时，所用试样的尺寸虽然小，弹簧拉压力试验机生产，但材料的伸长率普遍比较高，因此用于检测软包装材料的拉伸性能需要配备行程较大的拉力机，否则夹具运行可能会超过行程的使用极限、造成设备的损坏。

弹簧拉压力试验机生产-弹簧拉压力试验机-东莞质伟捷达机械设备由东莞市质伟捷达机械设备有限公司提供。弹簧拉压力试验机生产-弹簧拉压力试验机-东莞质伟捷达机械设备是东莞市质伟捷达机械设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：罗先生。