

自动弹簧拉压试验机

可定制

检验证书



SRT-D50K-Y

- 适用于各种弹簧和弹簧组件进行静态试验
- 高精度、高稳定计算机嵌入式测量控制系统
- 六柱门式高刚度机架，搭载四丝杠双导向，实现四方平行加载
- 三个负荷传感器三点构面，消除试件放置偏移引发的偏载
- 实时采集负荷-位移曲线等数据，自动存打试验信息，支持多条件检索，高效管理海量测试数据



SRT-D1000K-Y

技术参数

型号	SRT-D50K-Y	SRT-D100K-Y	SRT-D200K-Y	SRT-D300K-Y	SRT-D600K-Y	SRT-D1000K-Y
量程	50kN	100kN	200kN	300kN	600kN	1000kN
测量范围	1%~100%FS					
试验力分辨率	1/100000FS					
试验力示值误差	±0.5%					
微动进给当量	±0.01mm					
位移分辨率	0.01mm					
位移测量精度	±(50+0.15L)μm (注: L为两个压盘间距离, mm)					
速度范围	1~500mm/min		1~350mm/min			
最大压簧高度*	1000mm					
最大拉伸空间*	1050mm					
压盘直径*	Ø280mm		Ø400mm		Ø500mm	
电源	AC 220V, 50Hz, 3kW		AC 380V, 50Hz, 5.5kW		AC 380V, 50Hz, 7.5kW	
尺寸(长×宽×高)	1400×800×2500mm		1630×800×2500mm		2100×2300×4100mm	
净重	670kg		2000kg		7000kg	

*可根据试验要求定制

标准配置

主机	1台
电脑	1台
测量软件	1套
打印机	1台
拉钩	1对
压盘	1对