



SRT-A10C



SRT-A500C

- 适用于各类型弹簧及弹性试样的拉伸、压缩力学性能测试
- 触摸屏直接输入数据, 操作简单
- 红绿灯智能判断合格与不合格
- 手动加载, 3点机械定位装置, 便于批量测试
- 负荷单位: N、lb, 位移单位: mm、in
- 内置微型打印机, 可打印当前测试数据
- 可浏览查看已测数据

技术参数

型号	SRT-A10C	SRT-A20C	SRT-A50C	SRT-A100C	SRT-A200C	SRT-A500C	SRT-A1KC	SRT-A2KC
量程	10N	20N	50N	100N	200N	500N	1kN	2kN
测量范围	5%~100%FS							
试验力分辨率	1/20000FS							
准确度等级	0.5级							
试验力示值误差	±0.5%							
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)							
最大压簧高度	80mm					330mm		
最大拉伸空间	80mm					330mm		
压盘直径	Ø50mm					Ø100mm		
电源	AC 220V, 50Hz							
尺寸(长×宽×高)	650×350×630mm					660×460×1030mm		
净重	40kg					100kg		

标准配置

主机	1台
拉钩	1对
压盘	1对