



WWW.OCTSOURCES.COM



通过蓝牙连接设备的手持无线控制器。该操作界面采用基于安卓操作平台，可用于单独控制设备，或结合Tinius Olsen的Horizon软件进行控制。

通过共享连接设备的普通手持式控制器。这种界面带有较大的物理密封式键盘，非常适用于戴手套装卸试样的操作者更倾向于使用按键式键盘的情况。它需要在一台联网的计算机上运行虚拟控制器来操作基本的设备功能和报告基本的数值型测试数据。



规格



150SL		
拉伸压缩载荷能力	有	
机架载荷容量	kN	150
	kg	15,000
	lbf	30,000
经验证试验	到机架容量	
安装于地面上或是桌面上	安装于地面上	
测试区域	2	
立柱数量	4	
立柱材料	钢	
立柱表面处理	镀铬	
立柱颜色	镀铬色	
基座材料	低碳钢	
基座表面处理	预涂底漆, 然后喷塑	
基座颜色	TO冷灰色 网络色号 # E6 30 27	
横梁材料	低碳钢, 实心	
横梁表面处理	预涂底漆, 然后喷塑	
横梁颜色	TO绿色 网络色号 # 00 4C 45	
基座盖	可回收ABS	
基座盖颜色	Cal黑色 网络色号 # 11 18 20	
丝杆间距	mm	不带盖362, 带盖318
	in	不带盖14, 带盖12.5
活塞最大行程	mm	152
	in	6
可调横梁最大行程	mm	648
	in	25.5
刚度	kN/mm	550
	klbf/in	3,065
高度	mm	1842
	in	72.5
宽度	mm	737
	in	29
深度	mm	483
	in	19
重量	kg	1180
	lb	2,600
横梁丝杆的可选伸长量	305, 610, 或 914mm 12, 24 或 36 in	
立柱高度的可选伸长量	305, 610, 或 914mm 12, 24 或 36 in	
可调整上横梁和可调整立柱	可选	
可否装在槽坑中		
丝杆盖/护套	可选	
地脚材料	用于地脚螺栓的低碳钢	
横梁最高速度时2米半径内的噪音	68db	
最大数据处理速度	168 MHz	
PC的数据采集速率	1000 Hz	
仪表设备连接数量——外部	4	

150SL		
仪表设备连接数量——内部	3	
蓝牙功能	v4.0 + A2DP, LE, EDR	
外部计算机连接	USB	
用户界面连接	TO HMC, Proterm, Horizon	
力值测量设备	压力传感器	
分辨率	8388608分之1	
精度	在载荷范围内加载力值的+/-0.2%	
范围	0.2% - 100%	
校准标准	+/- 0.5% 按照 ISO 7500-1 ASTM E4	
内部取样速率	1000Hz	
分辨率	0.1um	
精度	+/-10um	
范围	+/- 217m	
校准标准	ISO 9513, ASTM E83	
内部取样速率	2.73kHz	
测试速度	mm/min	0.001 - 76
	in/min	0.00004 - 3
分辨率	um	0.1
	in	0.000004
精度	um	+/- 10
横梁定位速度	mm/min	500
	in/min	20
精度	um	0.1
	in	0.000004
精度	um	+/- 10
归零功能	Yes	
供电电压选项	208 - 500V	
频率	50/60Hz	
操作温度	10 - 40 °C	
操作湿度	10% ~ 90% 无结露	
存储温度	10 - 69 °C	
存储湿度	10% ~ 90% 无结露	
宽度	mm	750
	in	29.5
深度	mm	699
	in	27.5
高度	mm	865
	in	34
油箱容量	liters	66
	US gal	15