## 型号 300ST 电子万能材料试验机





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。











300ST型号用于测试材料和部件的拉伸强度、压缩强度、 弯曲强度和剪切强度。优质的材料和部件的稳固设计捍卫了我 们在卓越系统性能、易操作性和长使用寿命方面的声誉。具有 各种载荷容量的载荷传感器可以为从最小直至达到设备最大载 荷容量的各种试样提供精确的载荷测试。在加入握持试样的夹 具、应变测量装置以及Tinius Olsen的Horizon数据分析软件 后,试验机就成为了一个完整的、功能强大的测试系统。

## 功能和优点

- 适用于拉伸、压缩、弯曲、剪切和其他测试,最大载荷力 300kN/60,000lbf。
- 可选用不同的控制器,包括普通的有线控制器、运行安卓 应用的蓝牙无线控制器、以及在电脑上运行的虚拟控制 器。所有的界面都与Horizon数据分析软件配合使用。
- 达到或超过材料测试系统相关的国家和国际标准。
- 设备立柱上设有十二个全长的T形槽,用于将附件牢固安装 在试验机架上。
- 内置的压缩空气分配器可以为气动夹具就地提供压缩空



## 可选项和附件

- 试验机架最多可以伸长400mm/16in 来增大测试区域。1
- 夹具和附件可以通过一个简单的插销方便、牢固的安装以 及快速更换。
- 应用视频、激光、编码器、应变片和/或LVDT技术的各种规 格的高精度引伸计。
- 可安装加热炉和环境箱来应用于高温或低温条件下的测
- 可安装带联锁的安全罩来保护操作者免受猛烈断裂的试样
- Tinius Olsen的Horizon软件可由操作者连接至试验机上。
- 在订货时提供

## 规格









型号300ST规格				
机架规格				
拉伸压缩载荷能力		有		
机架载荷容量	kN	300		
	kg	30,000		
	lbf	60,000		
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		1		
立柱数量		2		
立柱材料		铝型材		
立柱表面处理		阳极化处理		
立柱颜色		自然色		
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	ТО	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				
	mm	656		
立柱间距	in	26		
	mm	1198		
横梁最大行程	in	47		
	mm	400		
横梁可选行程	in	16		
刚度	kN/mm	750		
	klbf/in	4,179		
	mm	2323		
高度	in	91		
	mm	1205		
宽度	in	47		
	mm	700		
深度	in	28		
重量	kg	1,125		
	lb	2,480		
力值保护系统	IID	有,数字式		
位移保护系统		有,机械式,允许用户编程		
附件配合接口类型				
附件配合按口关空 滚珠螺杆类型		母头直径 电电子电子 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电		
滚珠螺杆条型 滚珠螺杆盖/护套		高精度低背隙		
		有		
横梁驱动系统		直流伺服电机		
地脚材料	±++*+	不可调式耐冲击塑料		
压缩空气分配	市快速接	带快速接头的4mm外径软管,最大额 定压力100psi。		
支撑横梁定位的参考规则		有 , mm & Inches		
立柱上用于安装附件的T形槽		12 * M6/M8		
横梁最高速度时2米半径内的噪音		42bd		
注意——材料测试需要软件				

型号300ST规格			
控制器规格			
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		
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			
力值测试设备——类型	基于应力计的载荷传感器		
载荷传感器可用	2,5kN, 5kN, 10kN, 25kN, 50kN, 100kN, 150kN, 300kN		
分辨率	8,388,608分之1		
精度	在载荷传感器力值范围内载荷力的 +/-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		
拉伸	测试		
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	
位置控制			
测试速度	mm/min	0.001 to 750	
INTERVENZ.	in/min	0.00004 to 30	
分辨率	um	0.1	
	in	0.000004	
精度	um	+/-10	
	in	+/-0.0004	
测试后返回速度	mm/min	0.001 to 750	
	in/min	0.00004 to 30	
横梁定位速度	mm/min	0.001 to 750	
山東市公	in/min	0.00004 to 30	
归零功能			
	安水	208 - 2501/	
供电电压选项 208 - 250V , 单相 50/60Uz			
频率 50/60Hz <b>环境要求</b>			
<b>环境安水</b> 操作温度 10 - 40 ℃			
操作湿度	10% ~ 90% 无结露		
存储温度	10% ~ 90% 元运路		
子储温度     10 - 69 °C       字储湿度     10% ~ 90% 无结露			
1月  班  又		10/0 11 00/0 /15 /15 /15 /15	

香港勇航有限公司 www.bv-tech.com.cn Contact: 400-833-8356 Email: info@bv-tech.com.cn