

TESA-HITE Plus M 400 / 700

TESA-HITE plus M 400/700增加马达的作用不仅体现在它们的技术特征上，也体现在它们的易于使用上。结合编程功能，对于当前现场测量环境来说是一个理想的解决方案。更好的功能便于复杂的计算：如需要两维或者垂直度测量时。那么这种诱人的杰出特征的测高仪是车间所必备的。

- 宽的应用范围。
- 对于液体渗透及灰尘颗粒的电子整体防护。
- 被安置在面板上的一体化的空气气垫。
- 简单，而直接的旋转驱动控制。
- 专用的旋转马达控制可以实现所有元素的测量，包括高度，直径，距离，平行度，垂直度，直线度，角度及2D测量，还有编程，自动检测圆，数据统计处理。
- TESA专利的测量系统，光电技术。
- 兼容所有的TESA MICRO-HITE测头夹持器及测头。
- 随附SCS校准证书。



- 工厂标准
- 双LCD显示, 128 x 63 mm尺寸。
- 双LCD显示, 128 x 63 mm尺寸。· 上部分显示长度值(7位)以及图形化显示。· 下部分显示区用于垂直度, 直线度等特征的操作控制命令的功能键。· 7位正负号
- 0.0001 / 0.001 / 0.01 mm 或 0.00001 / 0.0001 / 0.001 in
- 增量式光栅尺, 光电数据捕捉
- 主显示屏尺寸 12.7*6.4mm或 辅显示屏尺6.3*4.2mm
- 正面, 对于型号 400 = < 8 μm 700 = < 12 μm
- 镀涂层铸铁基座(化学涂层)底座含有3个精密研磨的支撑点
- 1 N. 马达触测时恒定测量力。
- 气垫利于在花岗石平台上的位置移动测量范围, 应用范围及精度详见相关的表格N-11。30个功能按键键盘。
- 测头固定在滚动轴承上, 马达速度从7.5到40mm/s。手动移动最大600 mm/s。自动获取数值时恒定测量力。
- RS232
- 充电电池, 6V
- ≈ 60 小时, 充电8小时
- $(12 \pm 1,5) \times 10^{-6} K^{-1}$
- 10° C - 40° C
- 10° C - 60° C
- 80%, 非冷凝
- IP40 或电子和测量系统达到IP65(IEC 60529)
- EN 61326, B级 (不连接充电器)
- 见对面的表格
- 运输包装
- 序列号
- 合格证
- SCS 校准证书

思诚资源
EC-SOURCING.COM
机床附件提供商

	00730045	TESA-HITE plus M 400	405
	00730046	TESA-HITE plus M 700	705
	00730057	TESA HITE PLUS M 400 + 打印机	405
	00730058	TESA HITE PLUS M 700 + 打印机	705
包括:			
	00760143	标准测头固定装置	400
	00760157	充电电池, 6V	700
	00760219	标称尺寸6.35mm/0.25in 标准块	400
	00760226	电子气泵用做测高仪的底部气垫, 已内置安装	700
	00760227	直径为5mm的硬质合金标准测头	400
	04761054	电压转换器 110-240V、50-60Hz 交流电	700
	04761055	电压转换器用欧式电缆	400
	04761056	电压转换器用美式电缆	700
选项附件:			
	04760070	RS接口. 通过与电感测头连接测量垂直度	
	04761052	延长线, Sub-D 9p/f 到 9p/m, 2M	
	04761063	Sub-D USB 双向, 2M	
	04765008	57 MM宽打印纸卷	

技术数据

型号	TESA-HITE plus M 400	TESA-HITE plus M 700
	mm in	705 27
	用标准附件	0 - 560 0 - 22
	用测头夹持器 N° 00760057	0 - 615 0 - 24
	用测头夹持器 N° S07001622	0 - 785 0 - 31
	用标准附件	(2.5+3L) μm (L 为 m) (0.0001+0.000003L) in (L 为 in)
	用标准附件	平面: 2s < 1 μm / 孔: 2s < 2 μm / < 0.0001 in
	正面, 机械	μm in
		kg

标准附件:

