

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。



エ厂标准

DDD 双LCD显示, mm尺寸. 双LCD显示, 128 x 63

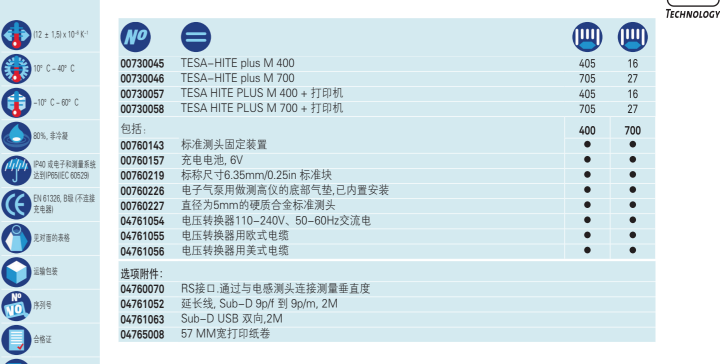
・双LCD显示, 128 x 63

手动移动最大600 mm/s. 自动获取数值时恒定

充电电池, 6V

≈ 60 小时, 充电8小时

■■■ mm尺寸. • 上部分显示



技术数据

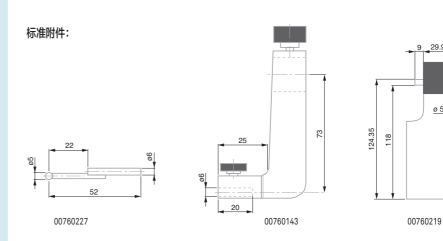
10° C – 40° C

-10° C - 60° C

80%. 非冷凝

见对面的表格

1V-1-W1H				
	型 号		TESA-HITE plus M 400	TESA-HITE plus M 700
		mm in	405 16	705 27
	用标准附件	mm in	0 – 560 0 – 22	0 – 860 0 – 33
	用测头夹持器 N° 00760057	mm in	0 – 615 0 – 24	0 – 915 0 – 35
	用测头夹持器 N° S07001622	mm in	0 – 785 0 – 31	0 – 1085 0 – 42
(C)	用标准附件	μm in	(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	8 0.00031	12 0.00047
		kg	27	32













TESA

N-10 www.tesagroup.cn