

三坐标 全自动三坐标测量机

产品名称	三坐标 全自动三坐标测量机
公司名称	宁波科佳机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MICRO-HITE3D 型号:MICRO-HITE3D 类型:全自动三坐标测量机
公司地址	鄞州区曙光北路1633号(1-6)
联系电话	13958594847 18868927911

产品详情

品牌	MICRO-HITE 3D	型号	MICRO-HITE 3D
类型	全自动三坐标测量机	定位精度	-(mm)
外形尺寸	-(mm)	适用范围	-

micro-hite 3d三坐标

产品型号：micro-hite 3d产品说明：micro-hite 3d

的设计符合人机工程要求，相对其他产品，价格合理经济，结构上采用了获得专利的zmouse技术，可以加速并方便对z轴的操作。制造工艺上也采用了先进的解决方案，如：当轴向移动时，具有优化的几何稳定性。各轴采用无摩擦气浮轴承，并采用精密三角梁结构，从而确保了整机的成功。

为了确保tesa micro-hite 3d独特的高灵敏性和精度，它可以配备最新开发的tesa三维测头：触发力可调的tesastar测头或tesastar-i分度式测头。

micro-hite 3d测量机具有独特的优点：它是同类产品中性能价格比非常好的一款测量仪器，填补了传统精密测量仪器和测量机之间的空白。这样，它在精密测量领域有自己的一席之地。这是真正由瑞士在renens生产和制造的产品，它尤其可以满足工业生产对高性能测量产品的要求。

tesa最新的micro-hite 3d

的测量精度可达微米，同时操作非常简单，即使在操作者并不熟悉测量操作的情况下。micro-hite 3d使用的测量软件reflex具有用户友好的界面操作方式，操作者在使用它几个小时后就可以测量复杂的工件。

tesa micro-hite 3d的主要特性使它非常适合于各种应用环境。它采用的材料具有相近的热膨胀系数，可有效

减少环境条件对测量误差的影响。

最后，最吸引人的是它良好的性能价格比，从而使得该系统能够被大量用户所采用。

micro-hite 3d性能指标

行程范围:460x510x420mm

精度:

长度测量最大允许示值误差mpee(μm)	最大允许探测误差mpep(μm)	温度区间
3.0+4.0l/1000	3.0	20 ± 1
4.0+5.0l/1000	4.0	20 ± 2
5.0+5.0l/1000	5.0	20 ± 4

显示分辨率：0.001mm计算机系统分辨率：0.00001mm测量速度：76mm/s空气压力：4.8到8.3bar空气流量：21升/分电源：115-230v,50-60hz,0.3-0.7a可操作温度范围：13到35 重量：仅190kg外型尺寸：(l x w x h) 970x930x1620mm被测工件最大尺寸：(x/y/z) 600x750x430mm三维测头tesastartesastar-1重复性单向 0.75 μm 0.35 μm定位重复性- 1.5 μm可调触发力0.1到0.3n0.1到0.3n订货代号03939020 03939030探针螺纹m2或m3长度10,20或30mm红宝石针尖：0.5到8mm直径不锈钢或碳纤维具备m2或m3螺纹的加长杆、适配器以及星形探针、星形转接器