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+4.0I/1000	3.0	20 ± 1
4.0+5.0I/1000	4.0	20 ± 2
5.0+5.01/1000	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:(I x w x h)97 0x930x1620mm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 μ m 0.35 μ m定位重复性- 1.5 μ m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