

TESA Micro-Hite 3D DCC测量机

产品名称	TESA Micro-Hite 3D DCC测量机
公司名称	珠海市星中进出口贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TESA 型号:Micro-Hite3DDCC 类型:水平臂式三坐标测量机
公司地址	珠海市华宇路615号一栋一楼3号铺
联系电话	86 756 3893398

产品详情

品牌	TESA	型号	Micro-Hite 3D DCC
类型	水平臂式三坐标测量机		

性能

利用来自tesa的数控测量系统micro-hite 3d dcc,您可以提高检测的效率.micro-hite 3d dcc是一台经济实用、高性能的测量系统,能够提高您测量与检测操作的产量与效率,是完成任何检测应用的完善的数控测量机。您可将它作为一台完整的测量系统,以完成首件检测、轮廓测量和机床设置;或者是做一个柔性量仪。

micro-hite 3d dcc具备346mm/s的运行速度和1732m2的加速度,使得micro-hite 3d dcc能够适应加工设备的节奏。在许多应用中,micro-hite 3d dcc能够提高45%的检测效率,从而显著减少加工设备等待的时间。

micro-hite 3d dcc测量机提供了一个经济实用的测量选择。这一先进的测量系统基本配置包括pc-dmisprot m软件,tesastar测头以及功能完善的计算机系统。采购价格包括安装成本以及对备件和服务的一年保修期。另外,手动和自动测座还可作为选项配置,使得micro-hite 3d dcc测量机成为目前最为经济实用的测量系统。

micro-hite 3d dcc性能指标

行程范围 (mm) : 440 (x向) 500 (y向) 410 (z向)

外形尺寸 (mm) : 1160 (x向) 1080 (y向) 2320 (z向)

精度 (μm) : mpee 3+4l/1000 mpep 3.5

整机重量 (kg) : 393

最大允许工件重量 (kg) : 227

工作温度区间 : 19-21 ° c

最小供气压力 : 4bar

耗气量 : 21nl/min

电压 : 230/vac \pm 10% (中国) 115vac \pm 10% (北美)

频率 : 50/60hz

功耗 : 1500va

最大运行速度 : 350mm/s

最大运行加速度 : 1730mm/s²