

日本三丰手动型三坐标，手动三坐标Crysta-Plus M7

产品名称	日本三丰手动型三坐标，手动三坐标Crysta-Plus M7
公司名称	苏州市方圆计量仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市工业园区星汉街5号
联系电话	86-051265249511 13815254315

产品详情

型号 Crysta-Plus M776 类型 手动型三坐标 定位精度 0.003 (mm) 外形尺寸 880*1420 (mm) 适用范围 五金，电子，机械，模具等 Crysta-Plus M443 / 500 / 700系列 196系列 手动 气浮型三坐标测量机 手动-气浮型CMM的设计旨在达到高精度、低成本、易操作的目的。Crysta-Plus M具有宽泛的应用范围，既可以测量简单的尺寸又可以测量复杂的轮廓。产品特点

- 高精度的气浮轴承和轻型移动部件,有效保证了机器操作的稳定性。
- 在整个测量过程中保持持续精细进给状态。 -每个轴都装有单触空气夹钳。 技术参数 长度标准: 高精度线性编码器 导引系统: 气浮轴承 轴夹钳: 单触空气夹钳 精细进给: 全范围气压: 0.4MPa (0.35MPa: M443, M544, M574) 空气消耗量: 50L/min 可确保精度的温度环境* 温度范围16 ° C - 26 ° C (15 ° C - 30 ° C) 温度变化每小时2.0K 每24 小时5.0K 温度梯度垂直1.0K/m 水平1.0K/m * Crysta-Plus M443单触空气夹钳便于快速定位 Z轴上符合人机工程学设计的导引夹可确保持续测量 (不包括Crysta-Plus M776 和M7106) 测头照明装置(选用) 用于为测头和测针照明,同时也提供工作环境照明。 型号 Crysta-Plus M544 Crysta-Plus M574 测量范围 X轴 500mm(19.69") 500mm(19.69") Y轴 400mm(15.75") 700mm(15.75") Z轴 400mm(15.75") 400mm(15.75") 长度标准 反射光栅尺 分辨率 0.0005mm(.00002") 测量精度(20 ±1) E=(3.0+4.0L/1000) μ m,R=4.0 μ m(当使用TP20) 导向方式 各轴均有空气轴承 固定方式 各轴的快速空气夹钳 测量工作台 材料 花岗岩 工作区域 764 × 875mm 764 × 1175mm 嵌入螺纹 M8 × 1.25(用于固定工件) 最大件高度 510mm(20.08") 最大件重量 180kg(396lbs) 气压 0.4Mpa(4kgf/cm²) 空气消耗量 50升/分(标准状态下)或1.80CMF 尺寸 宽 1078mm 1458mm 长 1082mm 1082mm 高 2285mm 2285mm 重量(含底座) 450kg 575kg