

全自动三坐标测量仪 高精度三次元影像试验仪 手动三维检测仪厂家

产品名称	全自动三坐标测量仪 高精度三次元影像试验仪 手动三维检测仪厂家
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	35800.00/台
规格参数	是否支持加工定制:是 是否支持加印LOGO:是 材质:聚碳酸酯
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室（ 注册地址）
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

三坐标测量仪（Coordinate Measuring Machine，简称CMM）是一种常用的精密测量设备，用于对物体的尺寸、形状和位置进行jingque测量和分析。它通过测量物体上的点坐标来确定其在三维空间中的几何特征。以下是三坐标测量仪的主要特点和应用：

高精度测量：三坐标测量仪采用高精度传感器、导轨和控制系统，能够实现亚微米级甚至更高精度的测量。它可以对工件的尺寸、形状、曲面轮廓等进行非接触式的精密测量。

三维测量：三坐标测量仪具有三个坐标轴（X、Y、Z），可以在三维空间内进行测量。通过移动测头或工件台，可以jingque测量物体的长度、宽度、高度以及各种复杂的几何形状。

多种测量模式：三坐标测量仪支持多种测量模式，如点测量、线测量、圆测量、曲面测量等。它可以快速获取大量的测量数据，并进行数据处理和分析。

自动化测量：许多三坐标测量仪具有自动化功能，可以通过预设的测量程序实现自动化测量。它可以实现批量测量，并且能够与计算机软件实现数据处理、分析和报告生成等功能。

应用广泛：三坐标测量仪广泛应用于制造业领域，包括航空航天、汽车、电子、机械等行业。它们用于产品质量检验、工艺控制、零部件测量、逆向工程等方面，对提高产品精度、优化生产流程具有重要作用。

三坐标测量仪是一种用于精密测量和分析的设备，具有高精度、三维测量、多种测量模式和自动化等特点。它在制造业中广泛应用，帮助企业确保产品质量、提高生产效率，并促进产品设计和工艺优化的发展。