## 漯河ZEISS三坐标PRISMO厂家

产品名称	漯河ZEISS三坐标PRISMO厂家
公司名称	北京首丰联合测量设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 典型应用:科研实验室、航天航空、光学工业 配备:高动态选装包
公司地址	北京市经济技术开发区地盛中路/山东省济南市 章丘世纪大道
联系电话	010-87960545 18310919337

## 产品详情

符合人体工程学小型测量室需要一个测量设备,以适应可用空间。CMM的优化高度和宽度,以及经过深 思熟虑设计的人体工程学的特殊功能,可以让用户舒适地操作。三坐标测量机是一种常用的精密测量设 备。它具有以下功能:1.三维测量:可以对工件的尺寸、形状、位置、轮廓等进行测量。2.高精度测量: 可以达到亚微米级的测量精度,适用于对精度要求较高的工件进行测量。3.多点测量:可以在一个工作 台上同时进行多个点的测量,提高测量效率。4.轮廓测量:可以通过扫描工件表面,获取其三维轮廓数 据,并生成相应的轮廓图形。5.形位公差测量:可以根据工程图纸上的形位公差要求,对工件的位置与 轮廓进行测量,并判断是否符合要求。6.自动化测量:可以根据预设的程序,自动完成测量过程,提高 测量的准确性和效率。7.数据分析与报告生成:可以对测量结果进行数据分析,并生成测量报告,方便 数据的统计与分析。总的来说,三坐标测量机功能强大,可广泛应用于行业的精密测量任务。桥式三坐 标测量机是一种高精度的测量设备,具有以下几个特点:1. 高精度:桥式三坐标测量机采用高精度的 导轨和传感器,能够实现亚微米级的测量精度。2. 大量测量:桥式三坐标测量机可以进行三维大范围 的测量,能够同时测量多个特征点和特征面。3.自动化:桥式三坐标测量机配备了自动化的测量软件 和自动换头系统,能够自动执行测量任务,提高工作效率。4.多功能:桥式三坐标测量机可以进行长 度、直径、角度、曲面等尺寸测量,并且可以进行形位公差分析和逆向工程等功能。5. 灵活性: 桥式 三坐标测量机的测量范围和测量头的选择具有较大的灵活性 , 可适应不同大小和形状的工件测量。总之 , 桥式三坐标测量机具有高精度、大量测量、自动化、多功能和灵活性等特点, 广泛应用于制造业中的 质量控制和产品检测领域。蔡司三坐标是一种测量仪器,主要用于测量物体的尺寸和形状。它包括三个 轴,即X、Y和Z轴,可以通过测量物体在这三个轴上的坐标来确定物体的位置和尺寸。蔡司三坐标主要 的功能包括:1. 测量精度高:蔡司三坐标具有高的测量精度,可以达到几微米的级别,适用于高精度 测量和检测要求。2. 多功能测量:蔡司三坐标可以测量物体的长度、宽度、高度和形状等多种尺寸参 数,满足不同工件的测量需求。3. 可编程性强:蔡司三坐标可以通过编程实现自动测量和数据处理, 提高测量效率和准确性。4. 数据分析和报告生成:蔡司三坐标可以对测量数据进行分析和统计,并生 成相应的测量报告,方便用户进行质量控制和数据管理。5. 可追溯性:蔡司三坐标的测量结果可以进 行溯源,满足质量管理体系的要求。6.适用广泛:蔡司三坐标在制造业、计量检测、等领域都有广泛 的应用,可以应对复杂测量任务。总的来说,蔡司三坐标的功能是为了提供高精度的测量和分析,帮助 用户实现的尺寸测量和形状分析,以确保产品质量和工艺参数的符合要求。蔡司三坐标是一种测量仪器

,用于测量物体的三维形状和尺寸。它可以测量物体的长度、宽度、高度、直径、角度等多个参数。同时,它还可以进行形状和轮廓的比较和分析,帮助进行质量控制和精密加工。蔡司三坐标广泛应用于制造业、机械加工、汽车工业、等领域。蔡司三坐标测量机适用范围很广泛。它可以用于精密制造、模具制造、汽车零部件制造、、器械等行业的尺寸测量和检测。它可以测量形状和大小的零件,包括平面、曲面、孔、凹凸等形状。测量精度高,可以满足很多精密测量的要求。