

# 济宁ZEISS三坐标PRISMO厂家

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 济宁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 | 控制柜:MCC 800, IP54<br>加工定制:是<br>运行速度(机动):轴向300mm/s |
| 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

Direkt传感器适合于测量有垂直几何结构且没有倾斜特征的小零件。RDS灵活的RDS旋转式探头座结合蔡司的VAST XXT传感器使用，能够扫描所有角度位置的特征。通过2.5°增量，总共20736个空间位置，RDS可以达到几乎空间角度。Aktiv ZEISS Contura aktiv 标配技术，可在一个平稳的运行中快速扫描。它可以使用蔡司的VAST XTR gold或VAST XTgold主动扫描探头操作，特别适合大批量的深孔和偏移测量。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 and 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。蔡司三坐标测量机是一种高精度的测量设备，具有以下特点：1. 高精度：蔡司三坐标测量机使用精密的传感器和测量技术，能够实现高精度的测量，通常能够达到微米级别的精度。2. 多功能：蔡司三坐标测量机具有多种测量功能，可以测量长度、角度、曲面、圆度、平行度等多个参数，适用于不同类型的工件测量。3. 自动化：蔡司三坐标测量机通常具有自动化功能，能够通过计算机控制自动完成测量过程，提高测量效率和减少人为误差。4. 灵活性：蔡司三坐标测量机具有较大的工作范围和自由度，可以适应不同尺寸和形状的工件测量，同时还支持可插拔的夹具和探头，以适应不同的测量需求。5. 可追溯性：蔡司三坐标测量机的测量结果具有较高的可信度和可追溯性，通常能够提供测量报告和数据分析，以支持质量控制和工艺改进。蔡司三坐标是一种用于测量物体三维形状和位置的测量仪器。其特点包括以下几点：1. 高精度：蔡司三坐标能够实现高精度的测量，通常可达到亚微米级的精度。这使得它在需要测量的领域（如精密机械制造、等）得到广泛应用。2. 多功能：蔡司三坐标能够同时测量物体的尺寸、形状和位置。它可以测量线、圆、曲面等形状的物体，并能够提取出各个特征点的坐标信息。3. 自动化：蔡司三坐标可以实现自动化测量，通过与计算机的联动，能够地完成大批量的测量任务。同时，它还具有自动修正误差的功能，提高

了测量的准确性。4. 灵活性：蔡司三坐标具有较大的测量范围和工作空间，适用于尺寸和形状的物体。同时，它还可以通过更换测头和附件来适应不同的测量需求。总之，蔡司三坐标具有高精度、多功能、自动化和灵活性等特点，为工业领域的测量和质量控制提供了重要的工具。蔡司三坐标测量机是一种用于测量物体大小、形状和位置的精密测量设备。它利用三个互相垂直的坐标轴（X、Y、Z轴）来测量物体的坐标位置，并通过触发探测器进行尺寸测量。蔡司三坐标测量机可以测量直线、圆柱、球等形状的物体，具有高精度和准确度。它可用于产品质量控制、工艺检测、零部件测量等领域。蔡司三坐标测量机主要用于进行工件的测量和检查。它具有高精度和高速度的特点，可用于测量工件的尺寸、形状、位置、表面质量等信息。蔡司三坐标测量机适用于行业，包括制造业、汽车工业、工业、电子工业等。它可用于测量零件的尺寸精度、形状公差符合度、位置公差质量等参数，用于检验产品的合格性和一致性。此外，蔡司三坐标测量机还可以通过测量数据来分析产品的变形、误差等问题，帮助优化制造工艺，提高产品的质量和性能。总的来说，蔡司三坐标测量机的主要用途是测量和检验工件的度，确保产品的质量符合要求。