

# 三门峡德国蔡司三坐标PRISMO授权代理商

产品名称	三门峡德国蔡司三坐标PRISMO授权代理商
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	加速度（轴向空间）:1000 mm/s <sup>2</sup> 细节:确保了足够的测量空间 测量范围:900*1300*700N
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

探头 CONTURA direct:专为中小企业日常简单应用而设计的具备扫描功能的测量机,配备 Vast X XT扫描探头,侧面测针接长65mm; CONTURA RDS:搭配蔡司旋转测座RDS,vast XXT扫描探头可以灵活的完成复杂测量任务,使用快速标定可以实现20736个位置的快速标定,大地缩短了编制测量程序时间。更可搭配光学探头实现非接触测量,满足了更广泛的测量需求; CONTURA aktiv搭配 Vast xt gold主动扫描探头,不仅拥有该系列更高的测量精度,更标配有Navigator技术,在扫描速度和精度方面都有杰出表现。还可加接不同类型探针以实现深孔测量等特殊任务,是提升产品品质的明智选择。蔡司桥式三坐标测量机是一种高精度测量仪器。它具有以下特点: 1. 高精度:蔡司桥式三坐标测量机采用高精度导轨和传感器,具有高度的测量能力,能够实现毫米级别的精度。2. 多功能:蔡司桥式三坐标测量机可以测量形状、大小和材料的工件,包括平面、曲面、孔径、轮廓尺寸等。3. 性:蔡司桥式三坐标测量机具有快速测量的能力,可以在短时间内完成多个测量任务,提高生产效率。4. 易操作:蔡司桥式三坐标测量机采用图形化用户界面,操作简单方便,即使没有的测量背景也能轻松上手。5. 可靠性:蔡司桥式三坐标测量机经过严格的质量控制和测试,具有稳定的性能和可靠的工作状态,能够长时间保持高精度测量。总的来说,蔡司桥式三坐标测量机具有高精度、多功能、性、易操作和可靠性的特点,广泛应用于制造业和质量检测领域。三坐标测量机是一种用于测量物体尺寸、形状和位置的精密测量设备。它的特点主要有以下几点: 1. 高精度:三坐标测量机具备较高的测量精度,通常可以达到几微米的级别。它能够地测量物体的尺寸和形状,以满足高精度测量的需求。2. 复杂度:三坐标测量机由三个互相垂直的坐标轴组成,可以实现三维测量。它具备复杂的机械结构和精密的运动控制系统,可以在多个方向上进行的测量。3. 自动化:现代三坐标测量机通常具备自动化功能,可以实现自动测量和数据处理。它可以通过预设的程序自动完成测量任务,并生成测量报告和数据分析。4. 多功能性:三坐标测量机可以测量形状的物体,包括平面、曲面、圆柱体等。它还可以用于检测工件的位置和形位公差,以及进行螺纹测量和轴向测量等。总的来说,三坐标测量机具备高精度、复杂度、自动化和多功能性等特点,可以满足精密测量的需求,并广泛应用于制造业和科学研究领域。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。桥式三坐标测量机适用于工业制造领域的精密测量和检测任务。它可以量测形状复杂的工件，如铸件、锻件、模具、零件等。常见的应用包括零件尺寸测量、表面形貌测量、轮廓测量、直线度、平行度、垂直度、角度等测量。桥式三坐标测量机具有高精度、稳定性好、测量速度快等优点，广泛应用于汽车、船舶、电子等行业。