

供应东莞德国ZEISS蔡司三坐标测量机Spectrum龙门全自动三坐标仪精密模具零部件三次元检测机

产品名称	供应东莞德国ZEISS蔡司三坐标测量机Spectrum 龙门全自动三坐标仪精密模具零部件三次元检测机
公司名称	广东润源机械科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ZEISS蔡司 型号:Spectrum 产地:德国
公司地址	东莞市长安镇长安振安东路98号
联系电话	15999821525

产品详情

蔡司ACCURA桥式三坐标测量机采用泡沫绝缘材料，该材料源自新型优质的绝缘技术。隔温层可在厚度下获得隔温效果。因此，用户可在温度介于20-26 的测量实验室中使用该机器。

蔡司ACCURA 桥架采用钢和铝制结构，具有的刚性，也降低了重量。铝制部件上的CARAT涂层能确保其在各种温度条件下都能保持稳定。一体化的设计可降低重量，并获得更好的动态性能。供应东莞德国ZEISS蔡司三坐标测量机Spectrum龙门全自动三坐标仪精密模具零部件三次元检测机

配备高动态选装包后，蔡司ACCURA即可变身为高速测量机。移动速度 高可达800 mm/s。因为测量速度较高，测量机的测量区域需要采取额外防护措施。

激光扫描器可监控测量机周边的防护区。一旦人员进入安全区，蔡司ACCURA将自动停机。确认安全区没有异常后，测量机将自动重新启动高速测量模式。这一安全技术包括在高动态选装包中。

测量线性尺寸和形状的坐标测量机

配置转台轴线为第四轴的坐标测量机

扫描测量型坐标测量机

多探针探测系统的坐标测量机

计算高斯辅助要素的误差评定 (1)

ISO 10 360

坐标测量机的验收检测和复检检测

ISO 10 360 标准在1994年开始实施。这个标准说明了坐标测量机性能检测的

基本步骤。供应东莞德国ZEISS蔡司三坐标测量机Spectrum龙门全自动三坐标仪精密模具零部件三次元检测机

以下几页可作为理解该标准的入门知识。

为了读者容易理解，这里简化了一些概念和术语的描述。

虽然 ISO 10 360 标准是国际普遍接受的标准，但是仍然有一些测量机制造商

依据其他过时的标准来检测测量机，如：VDI/VDE 2617（德国）或B89（美

国）。

只有当用户使用基于ISO 10 360的标准规范时，他们才能比较来自不同的制

造商的测量机之间的性能差异。