

三坐标测量机 邓工精密仪器设备

产品名称	三坐标测量机 邓工精密仪器设备
公司名称	东莞市邓工精密仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇德政中路58号宸峰工业园A栋2楼
联系电话	13922908367

产品详情

尘土与污物对三次元坐标测量仪的影响

三次元坐标测量仪是一种高精度的测量仪器，固对周围使用环境有着严格的要求，如受尘土与污物等的影响。在探测力的作用下，尘粒、切屑、测球与被测表面上的原i油或冷却液膜，能部分地被挤走，这取决于它们的数量、大小与分布。它们可能对三次元测量仪所测得的坐标值产生影响。因此，根据所要求的精度，需采取适当的清洁步骤，如采用防护柜或空调实验室对保持足够的洁净是很有效的。

跳动公差：跳动量的最（zui）大允许值，它限制了被测要素相对其基准要素的几何理想位置（或几何理想方向）的偏离量与被测要素自身的形状误差的综合影响。实际要素是在实际测量条件下该被测要素的客观真实要素。

独立原则(RFS):指图纸上给定的形位公差与尺寸公差相互无关，计算形位公差时不予考虑。

最（zui）大实体原则(MMC)/最（zui）小实体原则(LMC):指图纸上给定的形位公差与尺寸公差相互有关，计算

形位公差进行评定时，需根据工件功能要求考虑其尺寸公差。

三坐标测量仪的气源为什么要处理?

三坐标测量仪一般都采用气浮轴承，因此需要压缩空气；压缩空气的质量直接影响三坐标测量仪的正常

工作及使用寿命；因此气源处理，就显得尤为重要。一般来说，三坐标测量仪的气源的杂质主要来源于：由系统外部通过空压机等吸入的杂质、系统内部产生的杂质和系统安装和维修时产生的杂质；

1.从空压机输出的压缩空气中，三坐标测量机，含有大量的水分，油分和粉尘等杂质，必须适当的清除这些杂质，以避免他们对气动系统的正常工作造成的危害；

三坐标测量机-邓工精密仪器设备(图)由东莞市邓工精密仪器设备有限公司提供。东莞市邓工精密仪器设备有限公司（www.dengkj.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。邓工精密——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市长安镇德政中路58号宸峰工业园A栋2楼，联系人：邓先生。