粗糙度仪测量台架



产品型号: SRS-1

应用简介

主要用于配合测量仪器使用,针对不同形状和高度的工件,仪器无法直接测量到准确的数据时,就需要将粗糙度仪安装在这个测量台架上,提高测量的准确度。

技术规格

外形尺寸	L154 x W240 x H467 mm
行程	150mm
额定负荷	500N

测量应用

配合传感器	相关应用
标准传感器	测量直径小于2CM的圆形工件,且易 滚动,无法固定仪器来进行测量, 就要用到测量台架。
深槽传感器	如工件是需测量深槽中粗糙度,或高度小于10mm台阶的表面粗糙度,此时就要用到深槽传感器,且必须使用到测量台架。
曲面传感器	当测量工件是曲面,或弧形,凹凸不平时就只能用曲面传感器来测量。测量时需配台架。

....

安装使用

- * 安装程序: 用螺丝刀将测量仪器的调节架螺丝卸下; 将仪器的测量架取掉; 把仪器安装在测量台架上 (用之前取下调节架上的那两颗螺丝)。
- * 使用程序: 轻按开机键开机,通过调节测量支架使 得传感器触针接触被测物体,触针位置光标(参照 说明书部件说明)应指示在"0"点(或上下一格) 位置。 调整完毕后,使仪表稳定2秒钟后可开始测量。

注意事项

- * 仪表与测量支架应固定好,防止松动、晃动等造成测量误差。
- * 触针位置调好后应稳定2秒钟再开始测量,确保测量的准确性。(调整上下位置时触针会晃动)
- * 测量弧面时,应尽量让测量行程缩短,建议取样长度用 0.25mm。