

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。