

温州进口粗糙度仪供应

发布日期：2025-09-26 | 阅读量：24

粗糙度仪驱动部以及检出器的安装和拆卸：检出器的安装

a.安装和拆卸检出器，应先将电源关闭。在电源接通的情况下安装或拆卸，则仪器可能受损。关闭电源有2种方法：1、长时间按[Esc/Guide]键，关闭电源；2、使用内置电池时，利用自动休眠关闭电源

b.安装和拆卸检出器，应将驱动部置于原点位置后再进行操作。如果驱动部不在原点位置，则不仅安装和拆卸困难，而且仪器可能受损

c.检出器安装和拆卸时，请务必握住检出器的主体部分。如果握住或测针部位，则仪器可能受损

d.请勿触碰测针。否则测针可能受损

粗糙度仪一般分为接触式和非接触式两种。

温州进口粗糙度仪供应

粗糙度仪选型指南：正确选购表面粗糙度仪是尤为重要的，选错型号或者购买的型号无法满足实际测量需求，均将造成仪器无法正常使用。如何才能避免这种情况呢？

- 1：客户要明确自己的实际测量需要，如要测量的工件形状、大小；
- 2：材料是金属还是非金属，表面粗糙度大概情况；
- 3：工件是精密机加工件还是喷丸喷砂件；
- 4：被测面是平面、内孔、沟槽或曲面；
- 5：是否需要打印测量结果、是否要接电脑看图形；
- 6：还要搞清楚是要粗糙度仪还是粗糙度轮廓仪；

然后再和相关销售人员沟通，确定所需表面粗糙度仪的型号和具体配置。舟山自动化粗糙度仪维保有人知道粗糙度仪吗？价格大概多少？

粗糙度仪的应用领域包括：械加工制造业，主要是金属加工制造。粗糙度仪产生的初衷就是为了检测机械加工零件表面粗糙度而生的。尤其是触针式粗糙度测量仪比较适用于质地比较坚硬的金属表面的检测。如：汽车零部件加工制造业、机械零部件加工制造业等等。这些加工制造行业只要涉及到工件表面质量的，对于粗糙度仪的检测应用是必不可少的。非金属加工制造业，随着科技的进步与发展，越来越多的新型材料应用到加工工艺上，如陶瓷、塑料、聚乙烯，等等，现有些轴承就是用特殊陶瓷材料加工制作的，还有泵阀等是利用聚乙烯材料加工制成的。这些材料质地坚硬，某些应用可以替代金属材料制作工件，在生产加工过程中也需要检测其表面粗糙度。随着粗糙度仪的技术和功能不断加强和完善，以及深入的推广和应用，越来越多的行业被发现会需求粗糙度的检测，除机械加工制造外，电力、通讯、电子、，如交换机上联轴器、集成电路半导体等生产加工过程中也需粗糙度的评定，甚至人们生活中使用的文具、餐具、人的牙齿表面都要用到表面粗糙度的检验。

SJ-410便携式粗糙度仪故障及解决方法。

不能充电：如果三丰粗糙度仪触摸屏上出现一条错误信息:电池不能充电。可能存在的原因如下：

- 1、粗糙度检测仪用交流适配器连接电流时忘了关掉。
- 2、电池开关被关掉。
- 3、内置电池出现损坏了（变质）。
- 4、内置电池过度放电。

宁波京虹工程师给出的处理方法如下：1、打开粗糙度

检测仪，检果电池图标以确保显示图标指明“Becharged在充电”。2、打开电池开关。3、用新的电池代替旧的。4、充电。

打印错误：1、打印机没有纸，不能接收打印输出要求。解决方法：增加纸张，再按一次PRINT[2]打印机的机头出现错误。解决方法：增加纸张。

其他：当日本三丰粗糙度仪不能运行自动睡眠时，很有可能是如下原因造成的[1]RS-232C交流还在运行。2、执行统计过程。3、交流适配器还在连接。4、自动睡眠功能设定为OFF[所以日本三丰粗糙度仪不能运行自动睡眠时，用户不必纠结，你的粗糙度检测仪没有问题。在RS-232C交流和统计过程期间自动睡眠是无效的。按“POWER”键关掉电源就可以了。粗糙度仪的的资质有哪些？

SJ-410系列粗糙度仪配备有丰富选配件

SJ-410用简易工作台，可结合测量物的高度进行调整，上下移动量:250mm 外观尺寸:400×250×578mm 重量:20kg

防振台（气泵供给式[SJ-410系列用简易工作台用防震台，可以消除因为车间设备产生的振动而导致的测量数据偏差。

SJ-410系列用简易工作台用选配件，可供安装在简易工作台上的3种选配件。根据您的用途可供选择。三种选配件还可以自由组合使用。使用这些选配单元，会进一步提高SJ-411/412的操作便利性和提高测量的精确度。

自动调整装置：可自动调整的上下(Z轴)方向的定位装置(自动调整功能)。一键操作便可实现自动调整、测量、退避、自动转向等系列动作(后退、自动转向可通过驱动部操作进行ON/OFF切换)。

倾斜调整装置：进行倾斜调整的装置。对应调心调水平功能，可将测量面的水平调整简单完成。

X轴调整装置：可进行左右(X轴)方向微调的装置。 如何选择表面粗糙度仪？绍兴高精度粗糙度仪夹具

宁波京虹机械粗糙度仪材料的优势有哪些？温州进口粗糙度仪供应

图标/文本显示切换功能：画面可在图标显示和文本显示中切换，兼具实用性的操作性。而且附带向导功能，可以显示按钮的详细说明。

可通过一览表轻松设定评价条件：评价条件只需在同一菜单栏下的一览表（例如：标准、参数）中选择即可，操作简单。

坐标差分析功能：不仅可以缩放波形，还能通过标尺操作计算两点间的坐标差。无需等待打印，

即可快速确认凹凸的状态。

数据删除功能：可以局部删除测量数据，在计算之前指定删除不希望包含在参数演算中的数据等。

合格与否判断功能：通过预先设定公差，以彩色显示合格与否判断结果。

图形显示形式的条件输入功能：评价条件可根据ISO/JIS粗糙度标准的图纸指示符号进行输入。温州进口粗糙度仪供应

宁波京虹机械科技有限公司在同行业领域中，一直处在一个不断锐意进取，不断制造创新的市场高度，多年以来致力于发展富有创新价值理念的产品标准，在浙江省等地区的机械及行业设备中始终保持良好的商业口碑，成绩让我们喜悦，但不会让我们止步，残酷的市场磨练了我们坚强不屈的意志，和谐温馨的工作环境，富有营养的公司土壤滋养着我们不断开拓创新，勇于进取的无限潜力，宁波京虹机械供应携手大家一起走向共同辉煌的未来，回首过去，我们不会因为取得了一点点成绩而沾沾自喜，相反的是面对竞争越来越激烈的市场氛围，我们更要明确自己的不足，做好迎接新挑战的准备，要不畏困难，激流勇进，以一个更崭新的精神面貌迎接大家，共同走向辉煌回来！