

全自动清洁度检测系统 汽车零部件

产品名称	全自动清洁度检测系统 汽车零部件
公司名称	台州斯帕克仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:汽车零部件 检测系统:全自动清洁度检测仪
公司地址	中国 浙江 玉环县 珠港镇环城北路346号
联系电话	86 0576 87508292 13777667061

产品详情

二、平台运动精度：

I 软件可有效控制平台完成每次 30微米的单步运动。

三、清洁度检测：

1、目前已经能做进软件的清洁度分析模块有：

I 清洁度检测.....iso 4406、4407

I 清洁度检测.....康明斯16599

I 清洁度检测.....nas 1638

I 清洁度检测.....油液清洁度检测

I 清洁度检测.....iso16232

2、《清洁度检测.....iso 4406、4407》的工作流程：

I 连接摄像头:

I 点击轨迹运动，进行2*2共4张视场图像的捕获:

I 通过观察视场之间的重合部位，手动调整各张图片位置，完成图像合成:

I 点击“保存拼图”按钮:

I 点击“保存”按钮，将拼接图片保存到电脑磁盘中，用于模块调用:

I 保存成功后返回到分析界面:

I 点击“装入图像”按钮，将刚才保存在硬盘上的拼图装入软件，进行分析:

I 点击开始搜索按钮，对图像进行分析:

I 分析过程中，如果默认搜索效果不好，可以手动调整控制参数中的颗粒值域，如果想过滤太大或者太小的颗粒，可以调整控制参数中的最大面积和最小面积:

I 也可以通过手动在图像上添加或者删除颗粒，目前有“滚轮搜索”和“样点差值”两种方法:

I 颗粒数据分析完成后，点击加入统计按钮:

I 点击一次加入统计按钮就是分析了一个视场的数据，可以分析多个视场数据分别加入统计，如果是分析的拼接图像，说明一次已经分析了多个视场，就直接点击加入计数按钮。

I 可选择多个标准。

I 加入数据完成后，保存列表数据到excel。

五、软件其他功能：

- 1、硬件参数的导入和导出
- 2、打开报告
- 3、几何测量
- 4、定倍打印
- 5、图像合成

二、平台运动精度：

I 软件可有效控制平台完成每次 30微米的单步运动。

三、清洁度检测：

1、目前已经能做进软件的清洁度分析模块有：

I 清洁度检测.....iso 4406、4407

I 清洁度检测.....康明斯16599

I 清洁度检测.....nas 1638

I 清洁度检测.....油液清洁度检测

I 清洁度检测.....iso16232

2、《清洁度检测.....iso 4406、4407》的工作流程：

I 连接摄像头:

I 点击轨迹运动，进行2*2共4张视场图像的捕获:

I 通过观察视场之间的重合部位，手动调整各张图片位置，完成图像合成:

I 点击“保存拼图”按钮:

I 点击“保存”按钮，将拼接图片保存到电脑磁盘中，用于模块调用:

I 保存成功后返回到分析界面:

I 点击“装入图像”按钮，将刚才保存在硬盘上的拼图装入软件，进行分析:

I 点击开始搜索按钮，对图像进行分析:

I 分析过程中，如果默认搜索效果不好，可以手动调整控制参数中的颗粒值域，如果想过滤太大或者太小的颗粒，可以调整控制参数中的最大面积和最小面积:

I 也可以通过手动在图像上添加或者删除颗粒，目前有“滚轮搜索”和“样点差值”两种方法:

I 颗粒数据分析完成后，点击加入统计按钮:

I 点击一次加入统计按钮就是分析了一个视场的数据，可以分析多个视场数据分别加入统计，如果是分析的拼接图像，说明一次已经分析了多个视场，就直接点击加入计数按钮。

I 可选择多个标准。

I 加入数据完成后，保存列表数据到excel。

五、软件其他功能：

1、硬件参数的导入和导出

- 2、打开报告
- 3、几何测量
- 4、定倍打印
- 5、图像合成

本产品的加工定制是是，类型是汽车零部件，检测系统是全自动清洁度检测仪，电源电压是220（V），工作温度是0--40（ ），尺寸是500*800（mm），品牌是SPAK，型号是QJD100