

# 德国克劳斯KLOTZ，粒子计数器，油液气体颗粒检测仪

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 德国克劳斯KLOTZ，粒子计数器，油液气体颗粒检测仪                              |
| 公司名称 | 无锡研翔智能科技有限公司  |
| 价格   | 面议  |
| 规格参数 | 品牌:德国克劳斯KLOTZ<br>型号:液体/气体粒子计数器,油液检测系统,液体颗粒检测仪,空气洁净度检测仪等 |
| 公司地址 | 无锡市胡埭镇宣沟村<br>北塘仓库：无锡市春申路137—19号                         |
| 联系电话 | 86-051081080859 15961706036                             |

## 产品详情

### 德国klotz克劳斯测量仪器

德国克劳斯公司是长期致力于激光颗粒测量仪器的研究与生产的专业厂家。公司位于德国斯图加特近郊，产品获得多项专利，并赢得德国国家发明大奖。为世界著名企业配套生产（如西门子、mahle）激光元器件及传感器。公司具有强有力的生产能力，除具备smd全自动贴片机、数控加工中心、数控车床等大批先进设备外，还开设了一流的产品检测中心和齐全的检测仪器和设备。工作原理：德国克劳斯公司为油液污染检测提供专用的激光颗粒分析仪，采用国际液标委指定的遮光光学原理对颗粒的大小和数量进行检测；即当颗粒通过仪器时遮挡光源，光的强度的变化被激光传感器感知，由颗粒计数器转换成颗粒尺寸的大小并记录下来，通过统计各种尺寸的颗粒数量，最终得出被测油液或其它液体的污染度。产品优势：无论是便携式还是台式颗粒检测仪均采用先进的12位模数转换（mca），与其它模拟比较器相比，具有各计数通道间相互干扰小，电气可靠性高的优点及检测和校准精确度高。计数通道达4096个，对外输出32个，软件功能丰富，扩展性强。率先实现按俄罗斯标准检测，为军用航空领域做出贡献。唯一能为中国客户提供人性化的汉化软件操作界面。采用专利泵自动定量测试技术，测量流量恒定，不受粘度影响，重复性好。slc台式油液颗粒计数系统 测量范围1~150 μm,适用于实验室检测使用 粘度范围350mm<sup>2</sup>/s 计数通道达4096个，显示通道32个，可与计算机配合使用

可用污染度标准：iso4406(1999)、iso 4406(1991)和nas1638标准，根据需要可装入gjb420-96a、sae-749d和俄罗斯标准。其他标准可根据需要装入。

工作方式:瓶取样

台式颗粒检测仪产品资料 便携式油液颗粒检测仪 测量范围：1-100 μm 通道数：32 可用污染度标准：iso4406(1999)、iso 4406(1991)和nas1638标准，根据需要可装入gjb420-96a、sae-749d和俄罗斯标准。其他标准可根据需要装入。 最高测量粘度:无压68mm<sup>2</sup>/s，在线500mm<sup>2</sup>/s 工作方式:瓶取样或在线分

析

便携式油液颗粒检测仪产品资料 便携式油液颗粒检测仪 仪器外壳设计新颖，采用不锈钢材质，耐腐蚀 仪器装有6个标准，使用起来更方便 其它技术参数同abakus新式abakus便携式油液颗粒检测仪资料

本产品的加工定制是否，品牌是德国克劳斯KLOTZ，型号是液体/气体粒子计数器,油液检测系统,液体颗粒检测仪,空气洁净度检测仪等，类型是激光粒度仪，测量范围是1 ~ 150  $\mu\text{m}$  (um)，测量准确度是见产品(%)，测量重复性是见产品(%)，测量时间是见产品(s)