

清洁度检测设备

产品名称	清洁度检测设备
公司名称	东莞市捷布鲁科技有限公司
价格	158888.00/台
规格参数	品牌:捷布鲁JETBLUE 型号:JYBLU-100ZD 产地:东莞
公司地址	东莞市石碣镇电信大楼3楼
联系电话	0769-86303669 18565995999

产品详情

汽车零部件清洁度的定义：

清洁度我们常指零部件、汽车发动机总成和汽车整车特定部位被外部杂质污染的一定程度。用相对规范的方法从指定的某一位置，通过清洗萃取设备，清洗萃取后收集到的杂质微小颗粒的质量还有大小和数量来定义表示。通常这一位置我们是指危及到该产品总成的可靠性的相应部位。这些杂质，细微颗粒通常包括了我们的产品在设计时，制造过程中，以及运输途中、成品使用时和后续维修过程中残留的还有外界污染的还有本身的全部杂质及微小颗粒。

汽车零部件清洁度检测目的：

汽车零部件清洁度检测目的是在于保证产品的清洁度达到理想或者设计之初时的使用寿命，不让我们的产品在生产制造、使用过程、还有维修过程中因颗粒物污染而导致使用寿命的缩短。那么我们通过对产品的清洁度检测并控制其上限值，可尽可能地减轻颗粒物污染物磨损对产品造成的损害，可以有效提高成品使用运行寿命和安全可靠性，减少对成品的危害比如：汽车滤芯堵塞回路流量减小，发动机及其他部件的密封材料的异常磨损，管路的积存大量水垢造成工作不可靠，电磁转换阀的工作不可靠或烧损等，具有非常重要的意义。

涉及行业领域：

发动机、航空、半导体、数据存储、医疗设备、通讯、精密仪表，大型工矿设备的磨损监测等领域

常见清洁度检测标准：

ISO16232，VDA19，PV3370等。

汽车零部件清洁度检测项目：

零部件颗粒物清洁度检测分析

清洁度污染物成分分析汽车零部件清洁度检测分析推荐仪器：捷布鲁JYBLU-100ZD自动清洁度检测分析系统：包括清洁度检测分析试样清洗萃取设备，干燥箱，清洁度检测分析系统，电子天平，等

捷布鲁JYBLU-100ZD清洁度检测分析系统的优势：捷布鲁jyblu自动清洁度检测系统是应用在汽车零部件、航空航天、液压润滑行业颗粒度检测的适用产品，具有专业性强，标准化，测定结果可追溯等优势。捷布鲁jyblu清洁度检测分析系统符合ISO16232，VDA19，ISO4406等清洁度检测标准。系统集成进口光学显微镜，进口电动平台，自动化分析软件，高清图像扫描CCD，具有自动化高，工作流程化设计模式，操作简便，采集图像快速高效，自动补偿聚焦确保每帧图像清晰，无缝拼接浏览，智能识别统计，按照选择标准生成结果及报告。