

# JYBLU-BZD清洁度检测清洗机

产品名称	JYBLU-BZD清洁度检测清洗机
公司名称	无锡鼎驰科学仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杰布鲁 型号:JYBLU-BZD 产地:东莞
公司地址	无锡市滨湖区湖滨路86-1号221室
联系电话	18915381696 18915381696

## 产品详情

1、功能特点根据清洁度检测要求，需要采用低燃点的清洗液，我司为此开发出全气动防爆清洗萃取机，采用全气动控制，集高压喷射清洗、清洗剂在线过滤制膜、循环精滤回收于一体，实现零件清洗与颗粒污染物过滤回收同步进行，一键式制取滤膜样本，广泛应用于各种汽车零部件清洁度检测。满足ISO16232-2007，VDA19，GB/T3821-2005等国际及国内清洁度检测标准。

2、使用范围本设备可集成高压喷淋、冲洗为一体，广泛适用于各类汽车零部件表面清洁度的检测时颗粒萃取制样。例如：发动机缸体、缸盖、齿轮、曲轴、连杆、凸轮轴、气门、活塞、摇臂、变速器轴销、油泵、水泵、涡轮增压器等零部件及总成清洁度检测。

3、整体式清洗制样设备4.1技术参数 设备型号：JYBLU-BZD 取样方式：压力冲洗取样；清洗室尺寸：600\*400\*500mm；整体尺寸：700\*1400\*600mm；主体架台材质：304不锈钢材质，工业型材；清洗室材质：316镜面不锈钢；不锈钢储液罐：25L；控制：全气动可调控制单元；滤膜夹持器：47/50mm；清洗剂循环过滤器精度：0.2 μm,1 μm（三级过滤）；清洗压力：0-7bars，符合VDA19和ISO16232等要求的定压清洗；可用溶剂：D40\煤油等燃点较低的清洗溶剂；执行标准：VDA19，ISO16232，宝马，大众、通用、福特、奔驰等各大汽车厂清洁度检测标准4.2主要功能2 压力喷射清洗利用清洗区域内的压力清洗对接口，或者利用压力清洗喷枪，按照清洗规程，人工控制喷枪冲洗零件表面。清洗压力、流量、角度可根据规范调整。2 在线过滤制膜清洗零件后的清洗剂通过在线过滤器，可实现同步自动过滤回收，及时将清洗液中零件表面颗粒污染物收集到检测滤膜表面。无需人工操作过滤清洗液。2 清洗剂精滤回收设备集成自动精密过滤清洗液功能，保证清洗液在清洗零件前是洁净的，过滤精度0.2 μm，1 μm。2 清洗参数设置清洗压力、流量、清洗时间、清洗模式，参照不同清洁度检测标准手动控制清洗模式

