

汽车零部件清洁度检测颗粒物分析操作流程

产品名称	汽车零部件清洁度检测颗粒物分析操作流程
公司名称	东莞市捷布鲁科技有限公司
价格	888888.00/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

汽车零部件清洁度检测颗粒物分析操作流程检验目的:为了明确生产线零件清洁度要求,便于加工车间及外协厂家对零件清洗效果的有效控制。检验环境:检测室内要干燥、通风,室温保持在 22 ± 2 。检测室要有良好的防尘措施,清洗间要有排风措施。防静电措施检测所需设备及配件捷布鲁科技JYBLU-767自动清洁度萃取设备捷布鲁科技JYBLU-100ZD自动清洁度分析仪 精密天平,0.1mg以上干燥皿滤膜、清洗液、镊子、手套、无尘布等配件检验要求:按技术要求抽检、清洁度检测员需经过严格培训,持证操作(VDA或厂家)操作流程

作业准备 操作者应穿戴清洁的工作服、帽、口-罩、手套和软底鞋(防静电),并洗净双手。天平校准 温度时间测试清洁度检测仪校准 空白测试 递减测试(确定喷嘴直径、喷洗距离、清洗压力、流速、流量、超声功率密度等参数) 数据重复验证膜片提前烘干平衡称重G1 检验方法根据合格的递减测试工艺参数清洗零件,取膜片,烘干平衡称重G2,颗粒自动分析杂质质量即为: $G_{总}=G_2-G_1$;清洁度颗粒分析后颗粒数据、属性必须经过检查后,导出数据分析结果 根据实验结果,填写清洁度检测报告,并将报告反馈给技术质量部。如果清洁度超出上限值,由车间负责人对清洗效果进行整改,技术质量部负责整改效果验证。注意事项 清洗尽量减少雾化,应注意通风,穿戴好防护用品。严谨使用易燃易爆清洗液 定期检测空白值 清洗液滤芯定期更换。天平和自动清洁分析仪定期校准,配置颗粒校准块 必要性环境管控