

洪山区防锈油运动粘度检测 腐蚀性测试 分离安定性能测试

产品名称	洪山区防锈油运动粘度检测 腐蚀性测试 分离安定性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:防锈油检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

一、防锈油检测之优点分析

- 1、防锈油具有很强的耐盐雾性，可在铜，铁，不锈钢和其他金属表面形成致密的保护膜。
- 2、防锈油的薄膜层具有很强的粘合力，有效地防止外部材料腐蚀金属
- 3、防锈油形成的保护膜不易划伤，不会影响导电燃烧。
- 4、在焊接后，防锈油可以大大提高表面处理后的工件（电镀镍，化学镍，铬，黑化，枪黑（黑镍），锡等）的耐盐雾性能，让其在中性盐雾试验中，以达到超过24-72小时不生锈（由于涂层厚度，电镀工艺和电镀类型的不同表现出的耐盐雾性能也不同）。
- 5、普通电镀，如镍，在不到4小时内就会生锈，但是使用防锈油处理后表面光泽会很好。
- 6、防锈油可以让工件与工件不会粘在一起，防指纹，防变色，防水和抗氧化能力强，常温液体操作。
- 7、防锈油的使用非常方便，成本低廉。它是一种理想的防锈和抗盐雾密封的材料。

二、防锈油检测的产品种类

按照SH/T 0692-2000《防锈油》的标准，防锈油主要分为五大类型，分别是除指纹型防锈油、溶剂稀释型防锈油、脂型防锈油、润滑油型防锈油、气相防锈油。但是细分到产品，适合防锈检测的产品有电镀防锈油、脱水防锈油、模具防锈油、挥发性防锈油、置换型防锈油、冶金防锈油、发黑防锈油、镀镍防锈油、镀铬防锈油、镀锌防锈油、螺丝防锈油、盐雾防锈油等等。

三、防锈油检测项目：

- 1、除指纹型防锈油检测项目：闪点、运动粘度、分离安定性、除指纹性能、人汗防蚀性能、除膜性能、（钢、铝、黄铜、锌、铅）腐蚀性能、湿热性能等
- 2、溶剂稀释型防锈油检测项目：闪点、干燥性、流下点、低温附着性能、水置换性能、喷雾性能、分离安定性能、除膜性能、透明性能、（钢、铝、黄铜、锌、镁、镉、铬）腐蚀性能、膜厚、（湿热、盐雾、耐候、包装贮存）防锈性能
- 3、脂型防锈油检测项目：锥入度、滴熔点、闪点、分离安定性能、蒸发量、吸氧量、沉淀值、磨损性能、流下点、除膜性能、低温附着性能、（湿热、盐雾、包装贮存）防锈性
- 4、润滑油型防锈油检测项目：闪点、倾点、运动粘度、低温动力粘度、粘度指数、氧化安定性能、粘度比、总酸值增加量、挥发性物质质量、泡沫性能、泡沫量、酸中和性能、叠片试验、铜片腐蚀、湿热后除膜性能、（湿热、盐雾、盐水浸渍）防锈性能
- 5、气相型防锈油检测项目：闪点、倾点、运动粘度、挥发性物质质量、粘度变化率、沉淀值、烃溶解性能、酸中和性能、水置换性能、腐蚀性、（湿热、气相、暴露后气相、加温后气相）防锈性

四、防锈油检测标准：

SH/T 0692-2000 防锈油

SH/T 0216-1999 防锈油喷雾性试验法

SH/T 0025-1999 防锈油盐水浸渍试验法

SH/T 0105-1992 溶剂稀释型防锈油油膜厚度测定法

JB/T 4050.1-1999 气相防锈油.技术条件

JB/T 4050.2-1999 气相防锈油.试验方法

GB/T 26105-2010 防锈油防锈性能试验 多电极电化学法

JB/T 10560-2017 滚动轴承 防锈油、清洗剂清洁度及评定方法

CNS 8553-2007 气化性腐蚀抑制剂

GJB 6608-2008 R3/H乳化防锈油规范

GJB 6609-2008 8号合成航空封存防锈油规范