

# 导电膏检测机构

产品名称	导电膏检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

电力复合脂亦称导电膏，是一种电接触性能良好的中性导电敷料。它适用于高低压电器母线搭接处接触面及各种电气接头处,可使接触电阻明显下降,从而获得良好的节电经济效益。

### 导电膏检测范围

医用导电膏、银导电膏、润滑导电膏、电击器导电膏、电极导电膏、抗氧化导电膏、导热导电膏、焊锡导电膏、电力导电膏、火花塞导电膏、散热导电膏等。

### 导电膏检测项目

成分检测、含量检测、粘附性检测、导电率检测、导电性能检测、导电系数检测、浓度检测、粘度检测、密度检测、介电强度检测、介电常数检测、力学性能检测、理化性质检测、气体腐蚀试验、理化性质检测、附着力检测、化学成分检测、主要成分检测、成分比例检测、高低温交变检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 导电膏检测标准（部分）

1、 ARMY A-A-56025 VALID NOTICE 2-2006 导电糊膏

2、 ARMY A-A-56025 VALID NOTICE 1-2000 导电糊膏

3、 ARMY A-A-56025-1993 导电糊膏

4、 FORD ESF-M99B155-A-2002（厚膜导电膏）导体用化学墨水\*\*\*与标准FORD WSS-M99P1111-A一起使用\*\*\*

5、 FORD ESF-M99B155-B-2002（厚膜导电膏）导体用化学墨水\*\*\*与标准FORD WSS-M99P1111-A一起使用\*\*\*列于标准ESF-M99B155-A上

6、 UL 796F BULLETIN-2010 主题摘要以下主题在柔性材料互连结构标准技术小组（STP 796F）会议上进行了讨论：1 将导电膏可燃性测试要求添加到第 2.3 节的提案

### 导电膏检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，导电膏检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。