

导电银浆检测机构

产品名称	导电银浆检测机构
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

银导电浆料分为两类： 聚合物银导电浆料（烘干或固化成膜，以有机聚合物作为粘接相）； 烧结型银导电浆料（烧结成膜，烧结温度>500 ，玻璃粉或氧化物作为粘接相）。

导电银浆检测范围

石墨烯导电浆料、碳纳米管导电浆料、石墨导电浆料、银导电浆料、高密度导电银浆、高耐磨导电银浆、电动工具开关用高耐磨导电银浆、低温导电银浆、低温固化导电银浆、光敏导电银浆、树脂基导电银浆、太阳能电池导电银浆、网印用低温固化环保导电银浆等。

导电银浆检测项目

成分检测、配方分析、含银量检测、附着力检测、膨胀系数检测、出厂检测、分散检测、质量检测、通电测试、印刷性、导电性检测、硬度、附着力检测、抗氧化性能、外观检测、黏度、固体含量、粘结料检测、附着力、硬度、方阻值、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

导电银浆检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

导电银浆检测标准（部分）

1、 T/CPCA 4302A-2016 导电银浆

- 2、 YS/T 603-2006 烧结型银导体浆料
- 3、 YS/T 606-2006 固化型银导体浆料
- 4、 YS/T 614-2006 银钯厚膜导体浆料
- 5、 YS/T 614-2020 银钯厚膜导体浆料
- 6、 T/NXCL 010-2021 低温固化型银导体浆料
- 7、 T/CPIA 0030.2-2021 晶体硅光伏电池用浆料 第2部分：背面银浆 烧结型银浆
- 8、 T/CPCA 6042-2016 银浆贯孔印制电路板
- 9、 T/CSTM 00341-2020 石墨烯导电浆料

导电银浆检测流程

- 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；

以上是有关导电银浆检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。