

碳刷检测机构

产品名称	碳刷检测机构
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

碳刷也叫电刷，作为一种滑动接触件，在许多电气设备中得到广泛的应用。碳刷在产品应用材质主要有石墨，浸脂石墨，金属（含铜，银）石墨。

碳刷检测范围

角磨机碳刷、马达碳刷、发电机碳刷、滑环碳刷、碳刷片、手电钻碳刷、电刷、电化石墨碳刷、浸脂石墨碳刷、金属石墨碳刷等。

碳刷检测项目

外观质量、规格尺寸、无损检测、失效分析、电阻率、洛氏硬度、体积密度、电流密度、损失检测、稳定性、耐磨损性、稳定性、润滑性能、成膜性能、能耗、导电性、体积电阻、密度、摩擦系数、机械强度、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

碳刷检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

碳刷检测标准（部分）

- 1、 IEEE 116-1975 碳刷试验程序
- 2、 IS 3003 Pt.2-1977 电机用碳刷规范第 部分碳刷材料的测试方法

- 3、 T/ZZB 1562-2020 汽车用直流电机碳刷架
- 4、 CSN 23 3000-1984 碳刷产品通用规定
- 5、 IS 13525-1992 碳刷用柔性导体 规格
- 6、 SIS SEN 26 02 01-1971 碳刷 . 换向器及集电环 . 术语
- 7、 DIN 46224:1982 铜制碳刷冲压的电缆端头
- 8、 KS R 1304-2016(2021 电动机碳刷用铅和镉的测定
- 9、 FORD ESF-M99G152-A-2000 (2000-2500 MICRO OHM X CM比电阻) 碳刷材料

碳刷检测流程

- 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；

以上是有关碳刷检测的相关介绍，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。