

宜昌市导电胶导电率检测

产品名称	宜昌市导电胶导电率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10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

导电胶是一种固化或干燥后具有一定导电性的胶粘剂。它可以将多种导电材料连接在一起，使被连接材料间形成电的通路。在电子工业中,导电胶已成为一种必不可少的新材料。

导电胶检测范围

各向同性导电胶、各向异性导电胶、室温固化导电胶、中温固化导电胶、高温固化导电胶、紫外光固化导电胶、聚氨酯导电胶、陶瓷粉末导电胶、石墨导电胶、负银石墨烯不饱和聚酯树脂导电胶、环保型铜粉导电胶、低熔点合金掺杂银粉导电胶等。

导电胶检测项目

成分检测、含量检测、水分检测、质量检测、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、环保性检测、电学性能检测、耐热性检测等。

导电胶检测标准（部分）

- 1、CNS 13727-1996 导电胶之体积电阻率量测法
- 2、IPC 3408-1996 各向异性导电胶薄膜一般要求
- 3、IPC 3408-1996 各向异性导电胶薄膜一般要求
- 4、IPC TM-650 2.4.51-1995 自匀热导电胶
- 5、QJ 1992.12-1990 胶粘剂的配制与胶接工艺规范 DAD-24导电胶的配制与胶接工艺

- 6、QJ 1992.13-1990 胶粘剂的配制与胶接工艺规范 DAD-40导电胶的配制与胶接工艺
- 7、QJ 1523-1988 导电胶电阻率测试方法
- 8、QJ 1992.13-1990/XG 1-1996 胶粘剂的配制与胶接工艺规范 DAD-40导电胶的配制与胶接工艺
- 9、QJ 1992.12-1990/XG 1-1996 胶粘剂的配制与胶接工艺规范 DAD-24导电胶的配制与胶接工艺