

耐高温胶 导电胶 应变胶 医用胶 防火胶配方鉴定成分分析

产品名称	耐高温胶 导电胶 应变胶 医用胶 防火胶配方鉴定成分分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	品牌:中科溯源 检测周期:10个工作日左右 检测地址:成都
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退 役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13458673265

产品详情

耐高温胶 硅胶 修补剂 导电胶 应变胶 真空胶 医用胶 防火胶配方鉴定成分分析

胶水产品基本都是根据用途来定的，这里要说的都是一些特种胶水，都是使用环境或者特殊地方的用途来确定名称的，比如常见的耐高温胶、导电胶、应变胶、真空胶、医用胶和防火胶这些胶水，如果你想了解这些胶水配方找中科溯源罗老师！

一、导电胶简述

胶水产品比较多，这里就说说导电胶，导电胶是固化或干燥后具有一定导电性的胶粘剂，主要由树脂基体、导电颗粒、分散助剂、助剂等组成，其种类很多，从应用方面可分为通用和特种导电胶之分。一般的导电胶只是对导电胶的导电性能和粘接强度有一定的要求，特殊导电胶除了对导电性能和粘接强度有一定的要求外，还有耐高温、超低温、瞬间固化、各向异性和透明性等要求。

二、导电胶性能

- 1、导电性能优异；
- 2、有银、金、铜和炭系导电胶之分；
- 3、可以粘结多种材料形成通畅的电路；
- 4、会根据特殊用途和环境进行分类；

5、具有良好的工艺性和流变性；

6、挥发较慢，分子结构稳定。

三、耐高温胶 硅胶 修补剂 导电胶 应变胶 真空胶 医用胶 防火胶配方鉴定成分分析

给溯源一个样品——还您一个配方！

——中科溯源对外提供配方检测、成分分析、深度分析等服务，运用分析结果结合行业经验给予改进优化配方建议，生产及技术指导！

导电胶配方中不仅仅有树脂、导电填料（金、银、铜、铝、锌、铁、镍等）和稀释剂外，还需要添加一些助剂产品如交联剂、偶联剂、防腐剂、增韧剂和触变剂等。如果你了解胶水配方找中科溯源罗老师，添加到导电胶中的活性稀释剂可以直接作为树脂基体进行反应固化，虽然溶剂或活性稀释剂的用量不大，但在导电胶中起着重要作用，不仅影响导电性，而且影响固化物的机械性能。