

耐高温胶的配方检验和成分鉴定。

产品名称	耐高温胶的配方检验和成分鉴定。
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	配方检测:配方解密 仪器：红外等:配方升级 小样开发:配比检验
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	13540018360

产品详情

耐高温胶成分化验，耐高温胶配方分析，耐高温胶秘方升级

{耐高温胶介绍}

高温胶是由无机物纳米复合材料经加聚反应做成的一种耐热无机物纳米技术复合型粘接剂。高温胶关键由铝硅酸盐，无机物瓷器粉末状和别的成份做成，以达到不一样的耐热规定。耐温度范围为200度至1800度，而且具备普遍的主要用途。根据挑选构成比和制取加工工艺主要参数，该黏合剂是具备中性化pH值的混液分散化管理体系。不但对金属材料基材具备较强的粘合力和非浸蚀功效，并且在高温下也可以保持稳定的粘合力和耐蚀性，使用期限长。

{耐高温胶的特性}

无机物高温胶的耐热性可做到1800℃，可长期性应用，摆脱了全世界高温胶只有承担1300℃下列的瓶颈问题。高温胶水便于应用，可用以立即黏合耐腐蚀材料。能够在400-1000℃下将镀层立即喷漆在高温板材的表层上。当水蒸发时，镀层将马上黏附到板材表层，产生耐热维护镀层。该层匀称且高密度，具备优良的耐热震性和明显的维护功效。高温胶水具备普遍的主要用途，包含金属材料板材，高温耐火保温材料 and 高温工业窑炉内衬原材料。

{耐高温胶的界定温度}

- 1.在120-174 ° C下长期性应用（积累1-5a）或在204-232 ° C下积累应用20,000-40,000钟头。
- 2.在258-369 ° C下总计应用200-1000h。比如：SL5055耐350 ° C的密封剂能够在350 ° C长期密封性。
- 3.在369至469 ° C下积累应用24至200钟头。
- 4.在469-821 ° C下应用2-10min。比如：HN-812耐热液态垫圈，该商品为无机胶水，无机物密封剂，耐高压，耐热性好。

{耐高温胶秘方检验及成份评定}

各种各样耐高温胶化学成分分析，成分分析，配方还原技术性，化学成分分析，秘方开发设计，具体指导秘方破译，秘方提升等服务项目，找中科溯源检测技术就正确了。