

# 汽车排气管专业高温胶|高分子铸铁环氧胶

产品名称	汽车排气管专业高温胶 高分子铸铁环氧胶
公司名称	东莞市研泰胶粘剂有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江区万鹰大厦B座3楼（整层）
联系电话	86-076923292608 13929479317

## 产品详情

thg3820 高分子高温电子胶

### 一、高分子高温电子胶特性

研泰牌高分子高温电子胶为白色，双组份、有韧性、耐高温、耐水、耐强酸、耐强碱、高粘度、使用期长；

固化后填充性好，收缩小、硬度高，强度高。优良的电绝缘性能及抗化学溶剂特性。

可常温或中温固化，固化速度适中；

固化后无气泡、表面平整、有很好的光泽、硬度高、保密性良好；

固化物耐高温、耐酸碱性能好，防潮防水防油防尘性能佳，耐湿热和大气老化；

固化物具有良好的绝缘、抗压、粘接强度高电气及物理特性。

短期耐温300 ，长期耐温-60-250 。

## 二、高分子高温电子胶用途

特别适用于彩电高压包、医疗器材、石油钻井、矿山设备、耐磨陶瓷片、高电流变压器、电磁炉底板、滤波器、微型电机、线缆接头等粘接与灌封。

## 三、高分子高温电子胶技术参数

如果需要详细参数资料，欢迎咨询研泰工作人员（小黄）。

## 四、高分子高温电子胶使用方法

建议使用前将包装罐放进热水中烫10-20分钟，使粘度下降增加流动性，浸泡时拧好盖防止进水，混合后的胶液尽量在短时间内使用完。

要灌胶的产品表面需要保持干燥、清洁；

按配比取量，且称量准确，请切记配比是重量比而非体积比，a、b剂混合后需充

分搅拌均匀，以避免固化不完全；

搅拌均匀后请及时进行灌胶，并尽量在可使用时间内使用完已混合的胶液；

固化过程中，请保持产品水平摆放，以免固化过程中胶液溢出。

在大量使用前，请先小量试用，掌握产品的使用技巧，以免差错。

## 五、高分子高温电子胶注意事项

本品在混合后会开始逐渐固化，其粘稠度会逐渐上升，并会放出部分热量；

混合在一起的胶量越多，其反应就越快，固化速度也会越快，并可能伴随放出大量的热量，请注意

控制一次配胶的量，因为由于反应加快，其可使用的也会缩短，混合后的胶液尽量在短时间内使用完；

可使用时间：是指在25℃条件下，100g混合后的胶液的粘稠度增加一倍的时间，并非可操作时间之后，胶液绝对不能使用；

有极少数人长时间接触胶液会产生轻度皮肤过敏，有轻度痒痛，建议使用时戴防护手套，粘到皮肤上请用bingtong或酒精擦去，并使用清洁剂清洗干净；

工作场所保持通风，避免儿童接触。

未使用时勿装两胶混合，使用完勿将胶帽盖错。

贮存于阴凉、干燥、通风处并远离高温。

用户批量使用时，请先做试验。避免因操作不当而影响粘接效果。

东莞市研泰胶粘剂有限公司 联系人：黄小姐，  
手机：13827244751，qq：953538343。欢迎广大客户前来订购！

近年来，国内外都开展了大量的研究工作，不断开发出新产品，使改性丙烯酸酯胶黏剂的性能有了明显的改善，其反应领域不断拓展。