

电源导热固定胶-阻燃电子硅胶-UL阻燃硅胶

产品名称	电源导热固定胶-阻燃电子硅胶-UL阻燃硅胶
公司名称	深圳市兴永为硅胶有限公司
价格	1.99/支
规格参数	品牌:永为有机硅 型号:YW-8512系列 表干时间:10-30
公司地址	深圳市龙华街道三联社区阁下一楼
联系电话	0755-27638206 13686454002

产品详情

电源固定硅胶 元件粘接硅胶

RTV的固化速度和整个组份的酸碱度有何关系?有最佳PH值吗? RTV的固化速度主要与湿度有关。不全是湿度的关系吧,要看你的固化体系是什么样的,酸碱都对存放性能的影响巨大呀。以上纯属个人意见啊,实验室就是这样的结论。好象对固化时间是有影响的,尤其是表干时间。不过就经验,单组分影响最大的就是温度和湿度。双组分,影响最大的是温度。酸碱度的事,平时检测时都没这项的。关系是有的但宏观现象不是很明显,影响最大的是温度和湿度!而且酸性体系对交联剂有催化作用但这个催化作用如果在长期的储存过程中又会照成不稳定,有好有坏具体问题具体分析说清楚了才好解决。单组份rtv硅胶-永为有机硅分享:一般情况下,酸碱度都在可以接受范围内,似没有什么最佳值这一说。曾经做过模具胶这块,但是从来没有测试过PH值,估计是中性稍微偏一点点碱性吧?只要不是刻意的大幅度改变PH值的话,应该是没有什么影响的。当然,如果你自己合成的107,酸碱度没有中和好的话那就需要刻意调整一下了。酸对有机锡催化的速度影响我做实验。确有其事。这些缩合催化反应以催化剂的水解为前提,那么就应该都会受到pH的影响。

兴永为硅胶15年专业生产LED硅胶,导热硅胶,防水密封胶,家电粘接胶,电子电器固定胶,RTV硅胶,灌封胶,汽车电器密封胶。[双组份导热灌封胶](#)。工厂通过ISO9001,产品全部通过ROHS.REACH.PHSA认证.部分产品通过FDA.UL认证。

典型用途: 1.现有电源固定硅胶,元件粘接硅胶等。

2.广泛用了电源、LED驱动、充电器、适配器上的电容、磁环、变压器固定粘接

3.此硅胶通过UL94V-0认证、无卤认证.符合欧盟ROHE指令要求。

厂家直销,新客户免费试用样品,欢迎来电咨询索取。

专注有机硅生产15年，超过130个型号满足你的一切

特点和用途：1.具有优良的阻燃、粘接、固定、密封、电气、绝缘、防潮、防震、耐老化等性能。2.硬化后的硅酮RTV橡胶能发挥硅酮原有的电气特性、在-50 ~200 的温度里，具有良好的延伸率（对震动、冲击也能保持其原有的橡胶弹性），并具有耐候性、耐热性、耐寒性。3.可与金属、玻璃、瓷砖、塑料及其合金等绝大多数材质牢固粘结。使用范围：广泛用于电子电器及综合小家电、仪器分析等的粘接、固定、密封、电气、绝缘、防污、防水、防震、涂层等应用。产品包装：100ml铝管，300ml、2600ml塑胶管。

主要性能：

行业优势介绍：

认证证书：拥有完善的质量管理体系

联系电话：0755-27638206 QQ：1514117505

地址：深圳市龙华街道三联社区阁下工业园5栋一楼 兴永为有机硅官网:<http://www.szyongwei.com>

兴永为阿里巴巴网站:<http://xinyongwei01.1688.com>

（本文来自深圳兴永为[防水密封胶](#)有限公司整理分享）