

发泡硅胶工艺 发泡硅胶 太乙高新材料有限公司

产品名称	发泡硅胶工艺 发泡硅胶 太乙高新材料有限公司
公司名称	四川太乙高新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉腾飞路2号
联系电话	15902837550

产品详情

发泡硅胶板的特性：

- 1抗紫外线，抗臭氧，耐极限温度和阻燃性
- 2较强的密封能力，能够有效的阻止微小颗粒和飘雨
- 3密封。防尘，防潮，气密和遮光，隔振，防火
- 4使用在电子设备和车辆内部的隔振
- 5缓冲衬垫和垫圈BISC

环境性能：吸水率内部室温下24小时，1.40%

符合FDA CFR 177.2600部分C对于食品接触成份的要求HT-800灰和黑

发泡硅胶也叫做加成型硅胶，由硅胶和固化剂按1:1组成，发泡硅胶，为白色硫化后成为柔软的弹性材料。是一种环保型材料，生产出来的产品无毒无味，安全卫生。可制作如人体、鞋垫，肩垫、贴片、防滑垫等柔性硅橡胶制品。撕裂强度:55Kn/m;延展性:100%;耐温范围:-40-220 ;防火等级:94V-0。

液体发泡硅胶具有优良的电性能和化学稳定性，耐水、耐气候老化，无毒无味，线收缩率低，易操作等特点。

建议使用比例为固化剂：原料=1：1，固化温度:120 ，固化时间:13~20 min。不可和任何其他缩合型硅胶相接触，否则会引起固化剂。

众所周知，硅胶是一种属非晶态物资，发泡硅胶，高活性吸附材料，不溶于任何溶剂，无毒无味，化学

性质稳定，除强碱等外不与任何物质发生反应。故硅胶制品有其特定的特定，发泡硅胶是最常见的一种。目前发泡硅胶由于其化学性质稳定，吸附性能高，有较高的机械强度，热稳定性好被广范应用于汽车，航天，电脑，机械电子行业，发泡硅胶管，打印机内高温部件处，汽车机械机体内，厨房器具，家电设备等。发泡硅胶工艺-发泡硅胶-太乙高新材料有限公司由四川太乙高新材料有限公司提供。四川太乙高新材料有限公司（www.tai-yi.net）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。太乙高新材料有限公司——您可信赖的朋友，公司地址：武汉腾飞路2号，联系人：文皓。