

# 硅胶片厂家现货批发3m硅胶片材卷材 环保黑色耐高温自粘硅胶片

产品名称	硅胶片厂家现货批发3m硅胶片材卷材 环保黑色耐高温自粘硅胶片
公司名称	中山市小榄镇鑫毅隆塑胶材料商行
价格	面议
规格参数	材质:硅橡胶板 产地/产商:进口 颜色:黑色、白色
公司地址	中山市小榄镇东区丰源北路西四巷1号地铺之五
联系电话	18924984900

## 产品详情

硅胶板简介化工行业上的名词“硅胶板”只是一个简称，其全称应该叫薄层层析硅胶板，也叫高抗撕硅胶板。它用高纯度薄层层析硅胶板胶（粉状）调入一定量的粘结剂喷制成，其板面一般为玻璃，近年来，国外比较流行使用铝箔来做附着板面。要求板面纯白、平整均匀、细密。主要成分为 $\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ，化学性质稳定，除强碱和氢氟酸外，不与其他酸碱反应。薄层层析硅胶板可直接用于多种类型有机物质的定性或定量分析，在医药、农药、中草药、有机化工产品、粮食、食品的微量杂质及主要成份的鉴定中已得到普遍应用。硅胶板是以高品质的薄层层析硅胶为原料，薄层层析硅胶板、高效薄层层析硅胶板，它是由优质薄层层析硅胶调配适当的粘合剂涂铺于玻璃基板上而成，有规定的孔容、比表面和孔分布。活度：（对靛蓝、苏丹红、二甲基黄的分离）三色分开。特点1. 分离效果好，塔板数高。2. 点样斑点小，便于系列分析。3. 分离时间短。4. 灵敏度高，斑点清晰，不扩散。

分类1. 硅胶板涂层厚度可分为：分析板：0.2

mm 制备板：0.3---0.4mm、0.4---0.6mm、0.6---1mm 2. 根据规格可分为：g型 h型 gf254 hf254 另有分为普通板和高效板！h是hard的简称g是glutinous的简称f是fluorescent的简称 硅胶h：不含粘合剂，不含荧光剂；硅胶g：不含荧光剂，含煨石膏粘合剂；硅胶hf254：含荧光物质，可用于波长为254nm紫外光下观察荧光；硅胶gf254：既含煨石膏又含荧光剂，可用于波长为254nm紫外光下观察荧光 3. 判别分类的办法不同型号的硅胶在于其中石膏含量的不同，这一点体现在硅胶的粘稠度不同，石膏含量越高越粘稠。这个在卖硅胶的瓶子上都有标识，比如硅胶h就很稀松，硅胶g一般粘稠度还是比较适中的。用途可直接用于多种类型有机物质的快速分离、定性或定量分析。在医药、农药、中草药、有机化工产品、粮食、食品的微量杂质及主要成分的鉴定中已得到普遍应用。

防火硅胶片简介防火硅胶片，又名阻燃硅胶片，ul-94v0级硅胶片防火硅胶片原理在受热时（340-490度）发生分解吸收燃烧物表面热量起阻燃作用；同时释放出大量水分稀释燃物表面的氧气，分解生成的活性氧化物附着于可燃物表面又进一步阻止了燃烧的进行，达到阻燃的目的。防火的性能拥有良好的阻燃性和自熄性，阻燃性可达到fv-0级/ul-94v0级。颜色一般为黑色，白色灰色等。防火硅胶片参数邵氏硬度一般在25-70度之间，通常厚度是0.1-3.0毫米之间，宽度为600毫米。美国ul阻燃等级区分及检验标准：1.h

b：ul94标准中最底的阻燃等级；要求对于3到13毫米厚的样品，燃烧速度小于40毫米每分钟；小于3毫米厚的样品，燃烧速度小于70毫米每分钟；或者在100毫米的标志前熄灭。2、v-2：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，火焰在60秒内熄灭。可以有燃烧物掉下。3、v-1：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，火焰在60秒内熄灭。不能有燃烧物掉下。4、v-0：对样品进行两次10秒的燃烧测试后，火焰在30秒内熄灭。不能有燃烧物掉下

本产品的材质是硅橡胶板，产地/产商是进口，颜色是黑色、白色，用途是广泛，电绝缘是强，化学性是稳定，耐温是210