

“ O ” 型圈/密封圈/密封件/丁腈橡胶/耐油/耐高温无毒/硅胶O型圈

产品名称	“ O ” 型圈/密封圈/密封件/丁腈橡胶/耐油/耐高温无毒/硅胶O型圈
公司名称	泉州市胜达橡塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	形状:O型密封圈 适用范围:门窗,汽车,装饰,机械,电器,轴承,气缸,托辊,水管 是否标准件:标准件
公司地址	泉州经济开发区
联系电话	86-059585958200 13506091004

产品详情

一硅胶材料特性：

a.硅胶原料一般为凝胶状，有点类似于橡皮泥，无色半透明，无味。

b.其主要特点是既耐高温（最高300℃）又耐低温（最低 - 100℃），是目前最好耐寒、耐高温橡胶；同时电绝缘性优良，对热氧化和臭氧的稳定性很高，化学惰性大。缺点是机械强度较低，耐油、耐溶剂和耐酸碱性差，较难硫化，价格较贵。使用温度：- 60℃ ~ + 200℃。以上是手册中对硅橡胶的说明。

c.使用温度：如上文所叙，一般设定为-40℃——200℃，在短时间作用时可达230℃。

d.老化问题：

耐油、耐酸碱性较差，与受力情况关系不大。

e.粘接问题：在未作表面处理前，除用硅胶类产品作粘合剂与硅胶类零件粘合外，与其它零件粘全必须经过表面活化，胶面硫化处理才能粘牢。凡是能与橡胶发生硫化反应或使之交联的物质统称为硫化剂，又称为交联剂。硫化剂种类很多，而且还在不断增加，已经使用的硫化剂有硫黄、硒、碲、含硫化合物、金属氧化物、过氧化物、树脂、醌类和胺类等。

f.材料硬度：胶件按邵氏硬度在国内市场上理论上可在10度到80度之间选择。能方便找到的一般在20度到70度，最常用的是40到50度。

疑问解答：

疑问：择优公司成立多久了？

解答：2002年成立,已经12年了。

疑问：你们公司是工厂还是贸易公司？

解答：是工厂，工厂在福建省泉州市。

疑问：你们公司是专业做硅胶制品的吗？

解答：是的。

疑问：工厂规模有多大？工程师，qc有多少个？

解答：1、我们自己硅胶工厂有8台机，员工有80多人。设计师两个，qc10人；2、我们有自己的吸塑包装厂，并配备万级无尘车间；

疑问：硅胶制品环保吗?有哪些特点？

解答：硅胶制品低碳环保，100%食品级硅胶原材料；无毒无味,柔软、防滑、防震、防渗水、隔热、不易老化、不易褪色、易清洗、易脱模，经久耐用。

疑问：硅胶制品耐温范围？

解答：硅胶制品耐温范围：-40度—230度。

疑问：硅胶制品的生产流程？

解答：开模--炼胶-切胶-油压成型-去除毛边-二次硫化-包装-出货。

疑问：开模费是多少？打样费是多少？一般开模时间要多久？打样时间要多久？开模费/打样费可以退吗？

解答：1、模具费一般要根据客户产品情况而定；2、开样板模一般3天，大模具一般10天；3、样板模费可以在量产后退回给客户，大模费一般要根据客户订单量而定。

疑问：大货交期是多久？

解答：量产一般7-10天（具体根据订单量及包装方式而定）。

疑问：硅胶是什么材料？

解答：1.硅胶是一种高活性吸附材料，属非晶态物质，其化学分子式为 $msio_2 \cdot nh_2o$ 。不溶于水和任何溶剂，无毒无味，化学性质稳定，除强碱、氢氟酸外不与任何物质发生反应。各种型号的硅胶因其制造方法不同而形成不同的微孔结构。硅胶的化学组份和物理结构，决定了它具有许多其他同类材料难以取代得特点：吸附性能高、热稳定性好、化学性质稳定、有较高的机械强度等。2.硅胶主要成分是二氧化硅，化学性质稳定、无毒。3.硅胶有很强的吸附能力，对人的皮肤能产生干燥作用。若硅胶进入眼中，需用大量水冲洗，并尽快找医生治疗。

疑问：产品太软了，可以做硬一点吗？

解答：产品软硬可以根据客户要求生产。

疑问：可否免费提供样品？

解答：本店可接受免费发样，但为了避免同行恶意要求发样，所以我们的产品免费，邮费要求到付。（注：全国统一价22顺丰到付）我们不收取任何费用。

疑问：可否做我们要求的颜色？

解答：硅胶制品颜色可以根据客户要求生产。

疑问：产品上可否刻/印刷我们的logo？

解答：硅胶制品上面可以印刷客户logo，费用另计。

本产品的形状是O型密封圈，适用范围是门窗,汽车,装饰,机械,电器,轴承,气缸,托辊,水管，是否标准件是标准件，性质是耐腐蚀,耐高温,耐磨损，用途是轴用密封,孔用密封,防尘密封,导向环,固定密封,回转密封,油封，规格是100*3.1