

发泡硅胶方形条厂家 海宁发泡硅胶方形条 无锡奥美特密封科技

产品名称	发泡硅胶方形条厂家 海宁发泡硅胶方形条 无锡奥美特密封科技
公司名称	无锡市奥美特密封科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区石塘湾工业园（陡门）
联系电话	18018351856

产品详情

硅胶主要应用在那些地方

- 1、各种硅胶管、导管、耐热封条、耐高温电线、电缆保护套等、硅胶电极护套、电线；
- 2、低硬度硅胶制品、发泡硅胶密封条、发泡硅胶密封管、游泳帽等；
- 3、食品级硅胶制品：婴儿用的硅胶奶嘴、奶瓶、饮水设备等。
- 4、用于制造一般工业或民用带色硅橡胶制品；
- 5、各种安防监控、汽车、工业机械设备硅橡胶制品；
- 6、用于高压绝缘子、避雷器外套等制品、视机高压帽、电器插座、胶板等要求阻燃的制品；
- 7、硅胶目前在航天领域也应用广泛，这主要是由于高速飞行的飞机队环境要求十分苛刻，发泡硅胶方形条厂商，不仅要求各种硅橡胶密封件应能在-75~200度范围内长期工作，而且要求具有抵御臭氧破坏的能力。
- 8、各种硅胶的饰品：硅胶挂牌、硅胶手机套、硅胶手腕带、硅胶手表等等。

大口径硅胶波纹管的性能

使金属波纹管或其它弹性元件产生单位位移所需要的载荷值称为元件的刚度，一般用“K”表示。如果元件的弹性特性是非线性的，则刚度不再是常数，而是随着载荷的增大发生变化。一般工程用的波纹管

类弹性元件，刚度允差可限定在 $\pm 50\%$ 之内。波纹管的刚度按照载荷及位移性质不同，分为轴向刚度、弯曲刚度、扭转刚度等。在波纹管的应用中，绝大多数的受力情况是轴向载荷，位移方式为线位移。以下是几种主要的波纹管轴向刚度设计计算方法：

1. 能量法计算波纹管刚度
2. 经验公式计算波纹管刚度
3. 数值法计算波纹管刚度
4. EJMA 标准的刚度计算方法
5. 日本TOYO 计算刚度方法
6. 美国KELLOGG (新法) 计算刚度方法

无锡奥伟特主要为客户定制各种模压和挤出硅胶产品，我们的挤出硅胶产品包括各种工业用，海宁发泡硅胶方形条，医用硅胶管，硅胶异形条，导电硅胶条，阻燃硅胶条，硅胶平板等。模压产品主要包括各种硅胶O型圈，密封圈，硅胶辊，各种模压杂件，金属和硅胶结合件，发泡硅胶方形条厂家，塑料和硅胶结合件等。欢迎新老顾客随时致电！

波纹管的主要分类

波纹管主要包括金属波纹管、波纹膨胀节、波纹换热管、膜片膜盒和金属软管等。金属波纹管主要应用于补偿管线热变形、减震、吸收管线沉降变形等作用，广泛应用于石化、仪表、航天、化工、电力、水泥、冶金等行业。塑料等其他材质波纹管在介质输送、电力穿线、机床、家电等领域有着不可替代的作用。

无锡奥伟特成立于1988年，发泡硅胶方形条直销，为了满足工业发展的需求，从最早做硅胶模压件发展起来，到现在发展到各种橡胶件的模压和挤出生产以及提供各种需要高要求手工制作产品的服务。欢迎新老客户莅临指导！

发泡硅胶方形条厂家-海宁发泡硅胶方形条-无锡奥美特密封科技由无锡市奥美特密封科技有限公司提供。发泡硅胶方形条厂家-海宁发泡硅胶方形条-无锡奥美特密封科技是无锡市奥美特密封科技有限公司 (www.silasticproducts.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：戈经理。