

# 齿形金属垫片 张家港恒封垫片 南京金属垫片

产品名称	齿形金属垫片 张家港恒封垫片 南京金属垫片
公司名称	张家港市恒封石化配件厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	金港镇南沙华菱集团内
联系电话	13915705705

## 产品详情

高分子密封材料种类繁多，在垫片中应用广泛的是耐化学腐蚀性强的聚四氟乙烯(PTFE)材料加工制作而成的四氟垫片。聚四氟乙烯具有良好的耐蚀性、耐候性、低渗透性、耐高压性和抗高低温性能，其用途遍及石油、化工、机械、电子、航空航天、建筑、轻纺等工业领域，齿形金属垫片，成为现代科学技术中解决许多关键密封问题不可或缺的材料，并且PTFE还具有良好的不粘、无毒、无污染性也使得其成为食品、行业的密封材料。

### 密封垫片的拉伸性能分析

拉伸强度的大小与材料的组成和制作方法有关。通常，半金属垫片材料和金属垫片材料，拉伸强度比非金属板材高的多，因此使用时拉伸强度不是主要考虑的因素。而对于用压缩法制成的各种非金属密封垫片，如柔性石墨板、碳纤维橡胶板、纯PTFE板、填充PTFE板等拉伸强度一般很低，为了避免在使用过程中被吹出，必须保证具有一定的拉伸强度。

### 石棉密封垫片

随着温度升高，石棉中的结晶水将会析出。当温度达到550 以上时，非金属垫片，石棉中的结晶水将急剧地大量析出，致使石棉纤维分解成粉末状，南京金属垫片，因而石棉垫片通常只能在550 以下的工况使用，并且考虑到石棉垫片中添加的其它材料或粘结剂的耐热性，实际允许的使用温度还应有所下降。

为了提高石棉密封垫片的强度，常在石棉纤维中加入一定比例的有机纤维(如棉花、合成纤维)或金属丝(如铜丝、不锈钢丝、合金丝等)。加入有机纤维后，石棉纤维的耐热性有所降低，故适用于高压、低温密封部位;加入金属丝后能提高石棉密封垫片的耐热性和强度。可用于高温、高压密封部位。

石棉纤维可加工成线和布，其中掺有棉纤维等有机材料。石棉纤维的含量及其在高温中的烧失量大小，取决于其耐热性和化学稳定性。石棉含量高，则高温条件下烧失量就小，并且耐热性、耐碱性或耐酸性良好。

齿形金属垫片-张家港恒封垫片-南京金属垫片由张家港市恒封石化配件厂提供。张家港市恒封石化配件厂（[www.hf-kj.com](http://www.hf-kj.com)）是从事“金属缠绕垫系列，金属复合垫系列，金属包覆垫系列，金属环型垫片”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：谢经理。