

氟橡胶塞 耐高温胶塞 氟胶制品

产品名称	氟橡胶塞 耐高温胶塞 氟胶制品
公司名称	佛山市南海区九江艺祥橡胶模具厂
价格	.08/个
规格参数	类型:胶塞 型号:YX 产品等级:优质
公司地址	中国 广东 佛山市南海区 九江大道12号 michae2009@163.com
联系电话	86 0757 81868493 13553300912

产品详情

氟胶---性能介绍：

氟胶（fpm）是由含氟单体共聚而成的有机弹性体。其特点耐温高可达300度c,耐酸碱，耐油橡胶中最好的，抗辐射，耐高真空性能好,电绝缘性，机械性能，耐化学腐蚀性，耐臭氧，耐大气老化性均优良.缺点是加工性差，价格昂贵耐寒性差，弹性透气性较低。使用温度范围:负40度c正300度c.

产品用途：

主要用于汽车、传感器、医疗、制药、阀门、泵、卫浴、轴承、电器、火箭等要求有耐真空、耐摩擦、耐高温、耐化学腐蚀等的密封材料，如：氟胶圈、氟胶管、氟胶条或其它氟胶类零件及工业品。

橡胶---性能介绍：

橡胶o型圈主要性能是良好的：耐油、耐磨、耐压、耐压性能强，另外橡胶还具有很高的弹性、扯断强度及伸长率，较好的气密性；耐温范围在负20度c至负120度c之间。

产品用途：

主要用：油缸、油压机、油泵、卫浴、轴承、天线防水、电器、汽摩配件、打火机等要求有耐摩擦性能、耐油性能、耐非极性溶剂、气密性能好等的密封材料，其适用于化学灭火剂、低温下稀释的酸碱盐溶液，以及120度c以下的介质中。如：橡胶圈、橡胶管、橡胶条、橡胶杂件、橡胶板或其它橡胶类零件及工业品。

硅胶—性能介绍：

硅胶（q）为主含有硅、氧原子的特种橡胶、其中起主要作用的是硅元素。其主要特点是既耐高温（最高300度c）又耐低温（最低负100c），是目前最好耐寒、耐高温硅胶；同时耐电绝缘性优良、又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：负60度c;正250度c.

产品用途：

主要用于制作耐高低温制品（胶管、密封件、杂件等）、耐高温电线电缆绝缘层等，由于其无毒无味，还用于食品及医疗工业；具体代表产品有：硅胶o型圈、硅胶平垫、硅胶密封条、奶嘴、硅胶杂件等。

本产品的类型是胶塞，型号是YX，产品等级是优质，形状是圆形，材质是橡胶硅胶