

太乙高新材料有限公司 四氟垫圈图片 四氟垫圈

产品名称	太乙高新材料有限公司 四氟垫圈图片 四氟垫圈
公司名称	四川太乙高新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉腾飞路2号
联系电话	15902837550

产品详情

聚四氟乙烯微粉，又称低分子量聚四氟乙烯微粉，或聚四氟乙烯超细粉，或聚四氟乙烯蜡，为白色微粉状树脂，是由四氟乙烯经调聚反应得到的分散液再经凝聚、洗涤、干燥而制得，具有优良的耐热性、耐候性、耐寒性、低摩擦性、不粘性、化学稳定性和电绝缘性能等优异性能。另外由于其平均粒径小，所以具有很好的分散性，容易均匀地与其他材料共混。聚四氟乙烯（PTFE）超细微粉是一种白色的低分子量自由流动粉体，因有 $(-CF_2-CF_2-)_n$ 稳定的分子结构，四氟垫圈，具有优异的耐化学性，热稳定性，高耐候抗老化性（十年以上）、耐紫外线性，高耐温性（长期应用温度在260 左右）、使用温度范围广（-200- +260 ）、良好的不粘性、高电绝缘性（ 10^{17} cm ）、高阻燃性，的自润滑性。

是由丁二烯和经乳液聚合法制得的，主要采用低温乳液聚合法生产，四氟垫圈图片，耐油性，耐磨性较高，耐热性较好，粘接力强。其缺点是耐低温性差、耐臭氧性差，绝缘性能低劣，弹性稍低。主要用于制造耐油橡胶制品。简称NBR，由丁二烯与共聚而制得的一种合成橡胶。是耐油(尤其是烷烃油)、耐老化性能较好的合成橡胶。中含量(%)有42~46、36~41、31~35、25~30、18~24等五种。含量越多，耐油性越好，四氟垫圈，但耐寒性则相应下降。它可以在120 的空气中或在150 的油中长期使用。此外，它还具有良好的耐水性、气密性及优良的粘结性能。广泛用于制各种耐油橡胶制品、多种耐油垫圈、垫片、套管、软包装、软胶管、印染胶辊、电缆胶材料等，在汽车、航空、石油、复印等行业中成为必不可少的弹性材料

由橡胶圈和金属环整体粘合硫化而成，是用来密封螺纹和法兰连接的密封圆环，组合垫圈(6张)圆环包括一个金属环和一个橡胶密封垫。金属环防锈处理，橡胶圈一般采用耐油胶或氟橡胶。组合垫有公制和英制两种尺寸，四氟垫圈是什么材料，有标准JB982-77规定组合垫的金属垫加橡胶的组合形式。组合密封垫圈供螺纹管接头及螺塞密封用，它一般和卡套式管接头一起使用，用来堵油口，主要用于液压阀管接头螺纹连接处的端面静密封，适用英国、美国标准英制螺纹和法国、德国标准公制螺纹连接处的端面静密封等。组合密封垫圈根据结构形式可分为A型、B型；根据包胶的不同可分为全包、半包。太乙高新材料有限公司(图)-四氟垫圈图片-四氟垫圈由四川太乙高新材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。四川太

乙高新材料有限公司 (www.tai-yi.net) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业用橡(乳)胶制品具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!