

方形橡胶垫 久旺密封 橡胶垫

产品名称	方形橡胶垫 久旺密封 橡胶垫
公司名称	廊坊久旺密封材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县仰止开发区
联系电话	13663267969

产品详情

橡胶垫片和石棉橡胶垫片有没有什么不同

一、工艺原料不同

1、橡胶垫片：在金属法兰或其它连接部位两个静止表面之间起密封作用的薄片形橡胶制品。以橡胶为原料的垫片，具有足够的竖向刚度能够将支座上部构造的反力可靠的传递给墩台支座具有良好的弹性以应对桥梁的梁端的转动又有较大的剪切变形能力

2、石棉橡胶垫片：以石棉纤维、橡胶为主要原料再辅以橡胶配合剂和填充料，经过混合搅拌、热辊成型、硫化等工序制成。

二、应用领域不同

1、橡胶垫片：广泛应用于医学、电子、化工、抗静电、阻燃、食品等行业。

2、石棉橡胶垫片：主要应用在水、水蒸气、油类、溶剂、中等酸、碱的密封以及中、低压法兰连接的密封中。

垫片因其材料成本低、结构简单、位置不显眼而常不被人们重视。可就是这不起眼的垫片也会引起加油机不出油的故障。橡胶垫有模压的，也有切割的，模压是利用液压成型机和模具压制而成，切割的是利用垫片切割机切割出来的，相比而言模压省料，但是比较单一，一副模具只可以做一种垫片，垫片切割机切的可以在1500mm范围内任意尺寸切割，但是对板材的利用率不是很高。橡胶垫厂家廊坊久旺密封材料有限公司生产的三元乙丙橡胶是乙烯、丙烯和少量的非共轭二烯烃的共聚物，是乙丙橡胶的一种，因其主链是由化学稳定的饱和烃组成，只在侧链中含有不饱和双键，故其耐臭氧、耐热、耐候等耐老化性能优异，可广泛用于汽车部件、建筑用防水材料、电线电缆护套、耐热胶管、胶带、汽车密封件等领域。三元乙丙橡胶是乙烯、丙烯和非共轭二烯烃的三元共聚物。二烯烃具有特殊的结构，在进行共聚物反

应时，仅有一个活性大的双键参加反应，方形橡胶垫，而剩下的另一个活性较小的双键保留在共聚物分子链上成为不饱和点，供硫黄硫化使用。三元乙丙橡胶主链是饱和的，这个特性使得其可以耐热、耐日光、耐臭氧。三元乙丙橡胶本质上是无极性的，橡胶垫，对极性溶液和化学物具有抗性，吸水率低，具有良好的绝缘特性。

耐油是橡胶材质的很重要的一个特性，橡胶垫片厂，橡胶垫很多情况下都要需要用在各种油性介质的环境中，耐油特性是橡胶垫的一个很重要的参数，但是各种橡胶材质的耐油本领也有不同，下面将作详细介绍

耐燃油性:

氟橡胶FKM 和氟硅橡胶FMVQ对燃料油的抗耐性非常好。

丁晴橡胶的耐燃油性随丙烯晴含量增加而提高。

耐混合燃油性:氟硅橡胶FMVQ和氟橡胶FKM 对混合燃料油的抗耐性好。丙烯酸酯橡胶耐混合燃油性差。

丁晴橡胶的耐混合燃油性随丙烯晴含量增加而提高。

含氟量高的氟橡胶对混合燃油的稳定性较好。

耐酸性氧化燃油性:

对酸性氧化燃油来说，酸性氧化燃油中的氢过氧化物可使硫化胶的性能恶化，所以在燃油系统中常用的丁晴橡胶，IV醇橡胶难以满足长期使用的要求。

只有含氟弹性体如氟橡胶FKM ，氟硅橡胶FMVQ，氟化磷晴和氢化丁晴橡胶性能较好。

普通的丁晴橡胶胶料，三元乙丙橡胶垫，不能在125度的酸性汽油中长时间工作。只有采用氧化镉活化的低硫-给硫体以及白碳黑为主要原料的丁晴橡胶，才能较好的耐酸性汽油。增加丙烯晴的含量，可使酸性汽油的渗透性降低。

方形橡胶垫-久旺密封(在线咨询)-橡胶垫由廊坊久旺密封材料有限公司提供。廊坊久旺密封材料有限公司（www.hbjwmf.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。久旺密封——您可信赖的朋友，公司地址：河北省廊坊市大城县仰止开发区，联系人：张经理。同时本公司（www.smpgmf.com）还是从事柔性石墨盘根，石墨盘根厂家，四氟石墨盘根的厂家，欢迎来电咨询。