

廊坊久旺密封 石墨增强复合垫片 河南石墨复合垫片

产品名称	廊坊久旺密封 石墨增强复合垫片 河南石墨复合垫片
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

廊坊久旺密封材料有限公司是采用技术，开发，研制，生产密封材料的厂家，是ISO9002国际质量体系认证企业。供应石墨复合垫，日标石墨复合垫片，拥有大量石墨复合垫片系列产品，提供新石墨复合垫，石墨垫价格查询，行情报价的服务。石墨复合垫片又叫增强石墨垫片或高强石墨垫片，是从增强石墨板打孔或切割而成的，石墨复合垫片具有良好的防腐蚀性，耐高/低温，良好的压缩回弹性和高强度性。增强石墨垫片常用的内层增强材料有ss304，日标石墨复合垫片，ss316或马口铁等，厚度0.1~0.127mm，形式有冲孔板增强，河南石墨复合垫片，网板增强，平板增强。常用材料为304增强石墨，可以制作成各种各样的圆型几何垫片，被广泛用于管道、阀门、泵、压力容器、热交换器、冷凝器、发电机、空气压缩机、排气管、制冷机等。石墨增强垫片还可以切成形状复杂的垫片，如水位计垫片，冲孔法兰垫片及汽车柴油机的汽缸垫片。高强石墨垫片根据使用需要可以加工成以下几种形式：1.基本型石墨复合垫片 2.包内边石墨复合垫片 3.包外边石墨复合垫片 4.内外包边石墨复合垫片。

廊坊久旺密封材料有限公司石墨复合垫该产品选用鳞片石墨，经化处，膨化，压制等系列工艺而成，具有耐高，低温，耐腐蚀，不老化，自润滑，可压缩性，石墨增强复合垫片，回弹性等优良密封性能，是柔性石墨垫片，填料的理想材料。它是制造各种石墨密封件的基础材料。可以根据客户需求定制特殊规格。

规格：厚度:0.8 - 3.5mm 宽度:1x1m，1.5x1.5m，1.5m x 2.0m增强金属材质:马口铁，SS304，SS316，SS316L 冲孔及胶粘

性能：耐除强氧化剂外的各种化学物质有优异的热稳定性，能在 - 200 - 1000温度范围内长期使用压缩性和回弹性好，热压力松弛小，密封面的不平度补偿能力强，使用寿命长。

用途：制作压缩机，内燃机的各种缸垫制作各种高强石墨垫片。

石墨是工业上重要的工业原料，石墨粉在润滑、密封、导电、耐高温、耐火材料、化工生产等工业领域。石墨粉在工业上用途广的应该就是在耐高温领域。石墨粉的熔点很高，石墨粉能承受3000多 的温度，所以石墨粉具有良好的耐高温性质。石墨粉的耐高温性能能用于连续铸造石墨粉、石墨粉铸模洗涤剂、石墨粉坩埚、石墨粉耐火砖、润滑油、脂的生产。在铸造业生产中，铸件在铸造过程中是在高温的环境下进行的，为了使铸件在高温下不变形、不断裂。就要加入铸造石墨粉，铸造石墨粉能够承受锻造高温和使铸件表面光滑、不粘砂，保证铸件质量。石墨复合垫片又称柔性石墨金属增强复合垫片或高强石墨垫片，它是由冲齿的金属齿板或冲孔的金属芯板与柔性石墨粒子复合压成的一种密封垫片，它通常由柔性石墨复合增强。

廊坊久旺密封材料有限公司销售日标石墨复合垫片有着属于自己的一套一体化服务，我石墨复合垫厂家可以做到：客户预约——配送上门——产品验收——安装交底——日常护理讲解——验收签单。关于日标石墨复合垫片售后，安装工人需要有的安装经验，我们会对安装技师进行上岗培训，如果企业规模允许，会定期外聘讲师或员工外出学习安装。在售后服务上，与消费者更积极的互动，石墨复合垫片生产，在结单后的3个月进行电话回访，对产品满意度和使用情况进行调查，贴心询问、安抚、接受建议。

石墨垫片也可称为：石墨增强垫片、石墨复合垫片、石墨高强垫片以及包边石墨垫片。石墨复合垫片系由金属冲孔板和柔性石墨颗粒复合再经冲切或剪切而成。它具有良好的防腐蚀性，耐高/低温，良好的压缩回弹性和高强度性，各种各样的圆型的复杂的几何垫片被广泛用于管道、阀门、泵、压力容器、热交换器、冷凝器、发电机、空气压缩机、排气管、制冷机等。廊坊久旺密封材料有限公司是从事密封产品石墨复合垫片生产的厂家，多年来致力于生产开发各类耐高低温、耐高压、耐酸碱腐蚀的密封材料及其制品。主要产品有四氟包覆垫片：四氟包石棉垫，四氟包橡胶垫片，四氟包衬石棉橡胶垫。金属缠绕垫片，高强石墨复合垫，日标石墨复合垫片，膨胀石墨环垫，金属包覆垫片，四氟包覆波纹板垫，高、中、低压石棉橡胶板垫片、板材，非石棉垫片、板材，石棉人孔垫片、手孔垫，等各种密封垫片。

廊坊久旺密封(图)-石墨增强复合垫片-河南石墨复合垫片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为客户提供“金属缠绕垫,石墨复合垫,齿型垫,八角垫,铜垫,聚四氟乙烯制品”等业务，公司拥有“久旺”等品牌，专注于密封件等行业。，在河北省廊坊市大城县仰止开发区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张经理。同时本公司还是从事柔性石墨盘根，增强石墨盘根，四氟石墨盘根的厂家，欢迎来电咨询。