

# 进口Grafoil GHE石墨复合垫片 可替代

产品名称	进口Grafoil GHE石墨复合垫片 可替代
公司名称	上海思凯希工业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SkySeal/思凯希 型号:Grafoil GHE 厚度:1mm
公司地址	上海市青浦区康工路150号9幢
联系电话	021-67676625 18817630652

## 产品详情

Grafoil GHR柔性石墨复合板加工批发 GRAFOIL 柔性石墨GHR, GHE, GTB

在低法兰负载下具有好的密封性 GRAFOIL柔性石墨是种由柔性石墨薄片制成的流体密封材料。其耐热、耐火、环保和耐酸碱性化学品使其成为当今市场上应用\*\*\*的密封解决方案。与其他产品不同的是，GRAFOIL产品即使在反复暴露于恶劣的环境之后也能提供紧密的密封。特点与优势

易于成型、切割和成型，适用于各种应用 在低法兰负载下具有优良密封性 高表面一致性 \*\*\*保质期

没有锋利的边缘 产品系列 - 层压板（金属增强型 - GHR -

有两边GTB和中间不锈钢粘接而成，具有良好的气密性。 - GHE -

由两边GTB与中间不锈钢冲孔而成，具有很好的机械性能和密封性 - TG-251 - 带有较厚的低碳钢的GTC

在保持有效密封的同时，GRAFOIL?材料几乎没有蠕变松弛。

材料几乎没有蠕变松弛现象。

典型特性 特性 典型值 层压板的厚度 0.062" (1.57 mm) 0.125" (3.2 mm)

宽度 39.4" (1000 mm)

长度 39.4" (1000 mm) 100' (30.5 m) ( 0.064" 厚度)

体积密度（石墨） 70磅/英尺<sup>3</sup> (1.12 g/cc)

在5000磅/平方英寸（35兆帕）的负载下，0.064英寸厚的压缩性为36%。 5000 psi (35 MPa)负载后的恢复性 0.064"厚度的18%。

蠕变松弛法。 BSI-F125在6391磅/平方英寸（44.1兆帕）载荷下，温度为400 °C <3%，70磅/英尺<sup>3</sup>

密封性方法。 Mod DIN 3535在580 psi N2 32兆帕载荷下，70磅/英尺<sup>3</sup>时 <1.5毫升/分钟

温度使用范围： -400 °F 至 975 °F (-240 °C 至 525 °C) 在3号油中的阻力 厚度增加 <12% 重量变化 <35%

1号油中的阻力 厚度增加 <8% 重量变化 <33% 可替代grafoil GHR, GHR等进口柔性复合石墨板

相关产品：grafoil , GHR , graf , GHE , Grafoil , GTB