PTFE聚四氟乙烯FEP包覆密封圈TERIK

产品名称	PTFE聚四氟乙烯FEP包覆密封圈TERIK
公司名称	苏州泰里克密封科技有限公司
价格	.60/个
规格参数	
公司地址	苏州工业园区新胜路329号嘉怡生活广场6幢104 室
联系电话	0512-65952723 13390843017

产品详情

KALREZ杜邦全氟橡胶密封圈ORING

全氟橡胶是美国杜邦公司于1968年研发的全球第一个全氟醚橡胶,该产品除了拥有特富龙的优异耐化学性能外,同时还拥有橡胶的弹性、卓越的耐热性、洁净度和抗爆性,是一款世界公认的具有革命意义的产品。

kalrez FFKM

产品介绍:全氟醚橡胶材料是目前所有弹性密封材料中耐高温、耐化学溶剂性能及高洁净特性最好的橡胶材料,耐化学药品及腐蚀性介质(耐强酸、强碱、醚类、酮类、酯类、含氮化合物、碳化氢类、醇类、醛类、油,蒸汽类、胺基化合物等1600多种化学产品的腐蚀),耐温可达327 ,在半导体工业、化学处理工艺、汽车工业、石油工业、制药工业、电子产品、溶剂设备、核工业、航天设备及其他耐热机械等,在苛刻的环境中,充分发挥其卓越的作用。至今为止,Kalrez?零部件已在众多行业拥有近40年以上实际应用经验。

主要应用:在半导体工业、化学处理工艺、汽车工业、石油工业、制药工业、电子产品、溶剂设备、核工业、航天设备及其他耐热机械等,在苛刻的环境中,充分发挥其卓越的作用。

应用范围:

优秀的拉伸强度(TS~15-20MPa); 极低的压缩永久变形(~20%-70h@200); 极高的耐温性能(327);

卓越的耐化学性能(耐无机酸、有机酸;酮、酯、醚类;呋喃、醛类;含氮化合物;碳化氢;醇类;油、蒸汽类及其他1600多种化学药品)。

Kalrez 8002杜邦全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez 6221全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez Sahara8475杜邦全氟橡胶密封圈

Kalrez Plasma8575杜邦全氟橡胶密封圈

Kalrez 6230全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez Spectrum6375杜邦全氟橡胶密封圈

Kalrez 4079杜邦全氟FFKM橡胶密封圈-ERIKS

Kalrez 7075杜邦全氟FFKM橡胶密封圈ERIKS

Kalrez 2037杜邦全氟密封圈

Kalrez 1050LF杜邦全氟橡胶密封圈

Kalrez Sahara8385杜邦全氟密封圈ERIKS

Kalrez 2035全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez 3018FFKM橡胶密封

Kalrez 9100杜邦全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez 8085杜邦全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez 8900杜邦全氟FFKM密封圈

Kalrez 6885全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez 6880杜邦全氟密封圈ERIKS

Kalrez 6190杜邦全氟FFKM橡胶密封圈ERIKS

Kalrez 2044全氟FFKM橡胶密封圈-ERIKS

Kalrez 3065全氟橡胶密封圈

Kalrez 1045全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez 0040全氟FFKM橡胶密封圈ERIKS

Kalrez 7090全氟FFKM橡胶密封圈-ERIKS

Kalrez 6380橡胶密封圈供应商ERIKS

Kalrez 0090全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez 6375UP全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez KVSP全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez BDS全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez Aero7777全氟FFKM橡胶密封圈

Kalrez AeRO7797全氟橡胶密封圈ERIKS

Kalrez PV8070杜邦全氟FFKM橡胶密封圈ERIKS

Kalrez W230杜邦全氟FFKM橡胶密封圈-ERIKS

Kalrez 9300全氟FFKM橡胶密封圈-ERIKS

Kalrez 9500杜邦全氟橡胶密封圈ERIKS

物理性能

(1) Kalrez 1050LF硬度(shore A)80,耐热标准: 260度 为适合胺基化合物的材料,耐一般化学品、耐热性也很优异。

(2) Kalrez 2035硬度(shore A)80,耐热标准: 220度

适合200度以下的热水、水蒸气及胺基化合物的环境。对于有氧化乙烯、氧化丙烯的环状构造化 学品是适合的材料。

(4) Kalrez 6375硬度(shore A)75,耐热标准:275度

适合最多种类化学品的材质 , Kalrez中耐热水及蒸汽最佳。

(5) Kalrez 4079硬度(shore A)75,耐热标准:300度

具有优异的耐化学性,其中包括强酸,有机酸,在高温使用时,拥有最优秀的压缩变形特性。

(6) Kalrez 7075硬度(shore A)75,耐热标准:327度

在4079的基础上开发,压缩变形更小,密封能力更强,也适合更多类的化学品,可以在327度的 高温中使用