

耐高温无石棉垫片 耐高温克林格密封专用材料

产品名称	耐高温无石棉垫片 耐高温克林格密封专用材料
公司名称	宁波亚联密封制品有限公司
价格	.90/件
规格参数	无石棉垫片:耐高温 克林格垫片:环保 中国:密封垫片
公司地址	浙江省宁波市海曙区高桥镇新联村（注册地址）
联系电话	0574-87787400 15888130120

产品详情

宁波亚联密封制品有限公司：

1. 标准工业用环保无石棉板材Novapress Basic ZW 8800

由高级芳纶纤维、丁腈橡胶及各种填料组成。质地紧密，具有良好的耐流体性能及应力松弛性能，且成本低廉，材料环保。适用于化工、钢铁、制船、炼油、电力等行业。

耐温：-100 ° C-250 ° C

尺寸：1500*1500mm 1500*3000mm

2. 高科技的石墨增强垫片材料 Novatec Premium 9500F

由石墨及强韧的Kevlar纤维组成。性能：高比率的石墨成分而粘结剂少，故耐热及耐流体能力优异，高温下有卓越的应力松弛性，Kevlar纤维提供良好的拉伸强度。

耐温：-100 ° C-400 ° C

尺寸：1500*1500mm

3.先进的陶瓷纤维板材料 Isoplan 1100、Isoplan 1000、Isoplan 750

性能：很低的热传导性，是一种理想的绝缘隔热材料

耐温：1100 °C

尺寸：1000*1000mm Novapress Basic ZW 8800, Frenzelit 密封材料

非石棉板密合垫料

Novapress basic ZW8800

德国生产的非石棉密合垫料是由高级芳纶纤维、腈橡胶NBR及特种调料组成，再经过

A310抗粘处理，具有良好的耐流体能力及应力松弛，对氯化物及流体均能达到标准的止泄效果。且价格优惠，深受顾客欢迎。

对用于公共工程应用、化工厂、钢铁厂、造船厂、炼油厂、发电厂、管道工程、机械制造业。

物理性质:

概况

粘结剂

腈橡胶 (NBR)

防粘涂覆

具双面抗粘处理

颜色

双面都是橙色

厚度公差

根据DIN 28091-1

2.0mm 样品

的物理特点

密度

1.75 g/cm³

拉伸强度

纵向

14 N/mm²

横向

6 N/mm²

应力松弛

175

30 N/mm²

300

17 N/mm²

压缩率

8%

还原率

60%

耐流体能力

ASTM F 146

ASTM IRM 903

重量变化率

7 %

厚度增加率

2 %

ASTM B燃料油

重量变化率

7 %

厚度增加率

4 %

氯化物含量

150 %

名称：Klingersil无石棉板

克林格无石棉板材已有百年密封历史，其稳定性好耐高温高压。是国内的进口无石棉材料。

根据不同的工况条件可以选择不同型号的板材。

型号：

Klingersil-c4430

Klingersil-c4400

Klingersil-c4500

Klingersil-4243

Klingersil-c4300

Klingersil-c6307

Klingersil-c6327

Klingersil-c8200

板材尺寸：1500*2000mm

厚度：0.3mm、0.5mm、0.8mm、1.0mm、1.5mm、2.0mm、3.0mm、5mm