

日本进口【NOKO型圈】丁腈橡胶O型圈加工性能好

产品名称	日本进口【NOKO型圈】丁腈橡胶O型圈加工性能好
公司名称	昆山市玉山镇优扬宏贸易商行
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	玉山镇朝阳西路290号
联系电话	17372612336

产品详情

日本进口【NOKO型圈】-丁腈橡胶O型圈密封圈P24 ID23.70*3.50加工性能好-质量之最

性能：丁腈橡胶虽然具有优良的物理机械性和加工性能,但长期在在酸性汽油和高温(150C)环境中使用性能不如氟样胶和丙稀酸酯

胶,为此德国公司,加拿大公司和日本公司开发出性能优异的氢化丁腈橡胶(HNBR)

。此外,还开发了具有极超耐寒性和高纯度丁腈检胶及梭基丁腈橡胶(XNBR)等。

基本性能：

丁腈橡胶是浅褐色的弹性体,分子楚:70万左右,由于强极性CN基团,所以对脂肪烃油类和汽油具有极好的稳定性。并且根据ACN含觉不同划分:极高两煤腈橡胶 ACN含量43%以上高丙稀腈橡胶

ACN含量36%-42%中高丙炼腊橡胶 ACM含量31 %-35%中两稀腈橡胶 ACN含量25%-30%低丙稀腈橡胶 ACN含量24%以下因为NBR是极性不饱和碳链橡胶,其配合和加工均与丁笨橡胶相似,对不饱和橡胶的共性,但它同时具有ACN基团极性带来的一些特点。一般性能：

丁腈橡胶耐热性较好,它的耐热性比天然胶,顺丁胶和丁笨胶好,长期使用温度可达100C, 120C可以用40天。

耐臭氧能力比CR差,比NR好 通过补强赋予橡胶较好的物理力学性能和耐磨性 当丁腈橡胶丙稀腈含量为39%时,气密性同IIR橡胶相当,气密性较好 低温柔性一般 抗静电性能优良 使用极性脂类增塑效果较好 与极性物质有较好的相容性,如PVC、酞酸树脂、尼龙 包辑性不好,自粘性较低,混炼过程生热量较大

规格：

P24/O型圈

ID23.70*3.50

昆山义尔亿电子有限公司网站：www.jkmifengquan.com联系电话：17372612336联系QQ：1356116379邮箱：1356116379@qq.com地址：昆山朝阳西路290号

