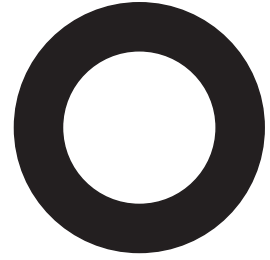
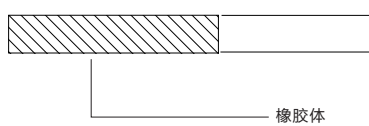


NBR FG01_丁腈橡胶平垫片, 是由丁二烯和丙烯腈经乳液共聚而成的聚合物。丁腈橡胶垫片以其优异的耐油性(但不耐酮、酯和氯代烃等介质)而著称, 对水蒸气的抵抗较弱, 同时还具有良好的耐磨性、耐老化性及气密性, 因而在橡胶工业中应用广泛。



产品参数



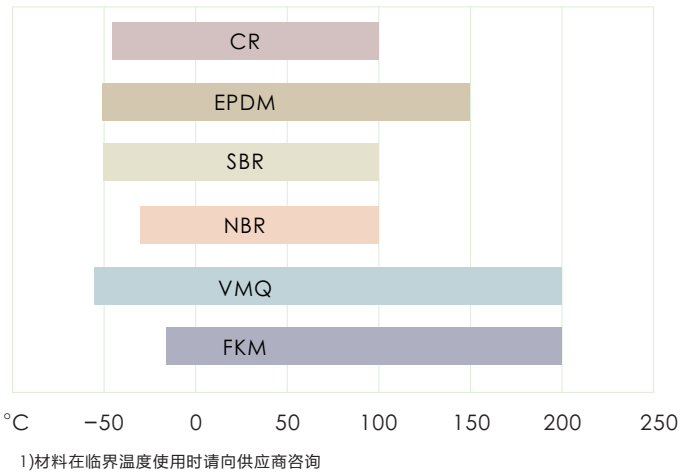
参数	数值
密度	1.4 g/cc
颜色	黑色
硬度 (Shore A)	70±5
工作压力	≤16 bar
最大(PxT)* _(VMQ, CR, NBR, SBR)	600(bar x °C)
σ_{vU} (DIN28090)	2 MPa
σ_{vO} (DIN28090)	15 MPa
$\sigma_{vO_{FKM}}$ (DIN28090)	9 MPa
m (ASME)	1.0
γ (ASME)	2.1 MPa

*当实际工况PxT系数大于此系数时请联系我们。

产品认证*

食品级	EPDM, VMQ, NBR, FKM (GB4806.11)
-----	---------------------------------

不同橡胶的耐温性能



1)材料在临界温度使用时请向供应商咨询

不同橡胶的典型使用

介质	NBR	VMQ	EPDM	FKM
酸类	C	C	B	A
碱类	B	B	A	D
油脂类	A	D	D	A
醇类	B	A	A	B
胺类	D	B	B	D
水蒸气	C	C	A	B
醚类	C	D	D	D
酮类	D	D	B	D
醛类	C	B	B	B

1) A-非常好、B-好、C-适合、D-不适用

2) 产品颜色可定制,除标准硬度外, 其余供货硬度在Shore A 50-90之间可选

3) 以上为典型性能, 具体橡胶的耐化学介质性能请向供应商索取耐化学介质表

订购规范:

- 若订购: ASME B 16.21, NPS6" CLASS150, 厚度 3.0mm, 丁腈橡胶, RF面
- 请提供以下信息: 0170 FG01 2.0T NPS 6" CLASS 150 ASME B 16.21
- 如需认证的产品, 请与我公司提前联系确定

