# 氟膠O型圈FKM

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-34970699 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw



## 产品概述

**Product introduction** 

#### 〇型圏

O型密封圈主要用于静密封和往复运动密封。用于旋转运动密封时,仅限于低速回转密封装置。O型密封圈一般安装在外圆或内圆上截面为矩形的沟槽内起密封作用。O型密封圈在耐油、酸碱、磨、化学侵蚀等环境依然起到良好密封、减震作用。适用于装在各种机械设备上,在规定的温度、压力、以及不同的液体和气体介质中,于静止或运动状态下起密封作用。在机床、船舶、汽车、航空航天设备、冶金机械、化工机械、工程机械、建筑机械、矿山机械、石油机械、塑料机械、农业机械、以及各类仪器仪表上,大量应用着各种类型的密封元件。

#### 常用密封件材料说明

丁腈橡胶 (字母代表NBR) 温度范围-40℃~+120℃ 耐油性好、耐磨

硅 橡 胶 (字母代表VMQ) 温度范围-60℃~+220℃ 环保无毒、耐温、弹性好

氟 橡 胶 (字母代表FKM) 温度范围-40℃~+260℃ 耐油性好、耐磨、耐高压、耐高温

### 產品規格

線徑:1mm 外徑:18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29

線徑:1.5mm 外徑:4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5/8/8.5/9

線徑:2mm 外徑:7/8/9/10/11/12/12.5/13/14/15/16/17

線徑:2.4mm 外徑:6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18

O型密封圈是指截面為"O"形的橡膠圈。是液壓與氣壓傳動系統中使用最廣泛的一種。主要用於機械部件在靜態條件下防止液體和氣體介質的洩露。在某些情況下,O型密封圈還能用做軸向往復運動和低速旋轉運動的動態密封元件。其結構簡單、安裝方便、成本低、易維修、材質多樣。可作為油、水、氣體等各種各樣流體的密封使用。根據不同的條件,可分別選擇不同的材料與之相適應。

從密封原理來看, O 型密封圈是一種擠壓型密封, 擠壓型密封的基本工作原理是依靠密封件發生彈性變形, 在密封接觸面上造成接觸壓力,接觸壓力大於被密封介質的內壓, 則不發生洩漏, 反之則發生洩漏。

### 常用密封材質性能及應用介紹?

	I		I	
材質名稱	代號	性能特點	工作溫度(℃)	主要應用領域
天然橡膠	NR	具有很好的耐磨性、很高的彈性、扯斷強 度及伸長率。但在空氣中易老化,遇熱變 黏,在礦物油或汽油中易膨脹和溶解,耐 鹼但不耐強酸。	-50~70	常用于製作膠帶、膠管、膠條的原料,並適用於製作減震零件、在汽車剎車油、乙醇等帶氫氧根的液體中使用的製品。
丁腈橡膠	NBR	具良好的耐油、耐熱、耐磨、抗溶劑及抗 高壓油的特性。但不適合用於極性溶劑之 中,如酮類、臭氧、硝基烴、 和氯仿等。	-40~120	常用於製作燃油箱、潤滑油箱以及在石油系液壓油、汽油、水、矽潤滑脂、矽油、二酯系潤滑油、甘醇系液壓油等流體介質中使用。
氫化丁腈橡 膠	HNBR	較丁腈膠擁有較佳的抗磨、抗蝕、抗張、 抗撕和壓縮歪的特性,在臭氧、陽光及其 它的大氣狀況下具良好的抵抗性,但不建 議使用於醇類,酯類或是芳香族的溶液之 中。	-40~150	常用於空調製冷業,廣泛用於環保冷媒 R134a 系統中的密封件。 汽車發動機系統密封件。
矽橡膠	SIL	具有極佳的耐熱、耐寒、耐臭氧、耐大氣 老化。有很好的電絕緣性能。抗拉力強度 和耐磨性較一般橡膠差且不具耐油性。	-55~250	常用於家用電器行業所使用的密封件或橡膠零件,食品機械行業的密封件,或與人體有接觸的各式用品上的密封件等。
元乙丙橡	EPDM	耐候性、耐老化性、耐臭氧性、化學穩定 性均非常優秀,可耐氟利昂及多種製冷劑。	-50~150	常用于高溫水蒸汽環境之密 封件;衛浴設備密封件或零

氟橡膠	FKM	極好的耐高溫性優能,並有極佳的耐化學性、耐大部分油及溶劑(酮、酯類除外)。 耐寒性則較不良。	-20~220	件;以及冰箱及製冷設備密封件等。 常用於耐高溫、耐化學腐蝕、耐油的工作環境中,在冶金、 化工、汽車、電力等行業用途 廣泛。
丁基橡膠	IIR	對大部份一般氣體具不滲透性,對陽光及 臭氧具良好的抵抗性並可暴露於動物或植 物油或是可氧化的化學物中 。	-55~100	常用於製作耐化學藥品、真空設備的橡膠零件。
氯丁橡膠	CR	具有很好的彈性,耐磨性和耐大氣老化 性,不怕激烈扭曲且具有防燃性。化學性 質穩定。	-40~100	適合用來製作各種直接接觸 大氣、陽光、臭氧的零件;適 用於各種耐燃、耐化學腐蝕的 橡膠製品。
聚四氟乙烯	PTFE	化學穩定性好,耐熱、耐寒性好、耐油、水、汽、化學藥品等各種介質;機械強度高,耐高壓、耐磨性好;摩擦係數低,自潤滑性好。	-55~260	用於製造耐磨環、導向環、擋 圈,為機械上常用的密封材 料,廣泛用於冶金、石化、工 程機械、輕工機械等領域。
聚氨酯	PU	強度高、耐磨性能優越,耐油性和耐溶劑性能好,尤其是對於耐潤滑油和燃料油均有良好的抗溶脹性,耐臭氧性能好。但不耐高溫。	-45~110	用於製造往復運動密封件以 及各種耐磨損和高強度工況 中的密封件。
全氟橡膠	FFKM	具有優異的耐化學介質和耐高溫性能,最 佳耐熱特性、耐化學特性、優異的氣密性、 抗等離子體特性,但耐低溫特性較差、原 料價格較高、生產加工難度較大。	-25~320	用耐各種苛刻的化學介質與 較高溫度、常用於半導體、醫療、軍工、航太等尖端領域。

### 各種性能對比

	天然橡膠	丁腈橡膠	三元乙丙橡膠	矽橡膠	氟橡膠	丁基橡膠	聚氨酯橡膠
	NR	NBR	EPDM	VMQ	FKM	IIR	PU
拉力	超	優	差	劣	優	差	超
伸長	超	優	優	超	劣	優	超
彈性	超		優	差		劣	超
撕斷力	超	優	差	劣	差	差	超
耐磨	超	超	優	劣	差	超	超

撞擊力	超	優	優	劣	差	優	超
氣密性	差	優	差	劣	優	超	優
耐氧化	差	差	優	超	超	超	優
耐臭氧	劣	劣	超	超	超	優	優
耐候	差	差	超	超	超	超	優
耐日光	劣	劣	超	超	超	超	優
耐熱	劣	差	超	超	超	優	差
低溫性	優	差	優	超	優	差	優
油與汽油	劣	優	劣	差	超	劣	優
動植物油	差	超	優	中	超	優	優
酒精	優	優	中	優	優	優	中
城液	差	優	優	劣	中	超	劣
酸液	中	優	優	差	優	優	劣
脂肪油	劣	超	劣	劣	超	劣	優
芳香油	劣	中	劣	劣	超	劣	劣
氧化溶劑	優	劣	超	差	劣	超	劣
耐水性	超	優	超	優	優	超	差