

FENGCHI/风驰 加厚型管夹阀内衬阀套

产品名称	FENGCHI/风驰 加厚型管夹阀内衬阀套
公司名称	安徽风驰泵阀制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:风驰 型号:KFX-NR 产地:安徽宣城泾县
公司地址	泾县经济开发区桃花潭东路1号
联系电话	13856372743

产品详情

产品介绍 Introduction

橡胶阀套是任何管夹阀重要的零件，是管夹阀的“核心所在”。

提供抗腐蚀、抗磨损和承压能力。管夹阀的质量取决于套管的质量。

技术条件 Technical specifications

直径范围 Size range

15~2000mm

1/2~80in

压力等级 Pressure grade

1~10Mpa

1:2安全系数的爆破压力

结构剖析 Analysis of construction

内层：可采用各种不同的橡胶原料及配方制作，从而满足对磨损、腐蚀，高温等工况的应

用。

增强层：合成橡胶与合成纤维技术的完美结合，形成独特的增强骨架，使阀套拥有承压及耐疲劳性能。

外层：选择进口天然橡胶，起保护作用，并增加阀套的耐曲挠性。

助开带：外壁中间部分配有手工扎带，解决内胆与驱动机构的固定和抗拉问题，并可确保在任何情况下，阀门可以完全开启。

纯手工制作 每一根风驰管夹阀阀套都由经过培训的人员手工制作而成，阀套上贴有相关参数标签，并刻有相关编号，为质量溯源提供基础。

阀套的材料、特性及针对的工况

SBRT丁苯橡胶	严重磨损 Severe wear	-40~+110	磨损性材料，弱酸、弱碱等化学介质
	高频率操作 high-frequency operation		Abrasive material, weak acid, weak base and other chemical media
EPDM三元乙丙橡胶	化工应用 applications 适用于75%的化工产品 Applicable to 75% of all industrial chemical applications	Chemical -40~+120	浓缩和氧化性化学品 Concentrated and oxidizing chemicals
NR天然橡胶	强磨蚀性工况 Strong abrasive and corrosive conditions	-40~+75	磨损性材料，弱酸、弱碱等化学介质 Abrasive materials. Weak acid, weak base and other chemical media
NRF天然橡胶食品级质量	食品级应用 foodstuff	用在食品和一些用于在线清洗的	

	applications 符合FDA（食品和药物管理局）要求 Compliant with FDA (Food & Drug Administration) requirements.	醇类 Media used in food and other alcohol used in CIP (clean-in-place) processes.	
NRL湿法天然橡胶	强磨蚀性工况（含有浆料）) Strong abrasive and corrosive conditions (including slurries)	矿浆等磨损性浆料，弱酸、弱碱等化学介质 Abrasive pulp such as ore pulp.	
NBR丁腈橡胶	适用于油、脂肪类碳氢化合物 suitable for oil and aliphatic hydrocarbons	-30~+100	油，脂肪，燃料，烃类，润滑剂等 Oil, fat, fuels, Hydrocarbons, Lubricants, etc.
NBRF食品级质量丁腈橡胶	含脂肪食物的应用 Applications of fatty foodstuff, compliant with FDA (Food & Drug Administration) requirements	蔬菜和动物油脂 Vegetable and animal oils and fats	
HNBR氢化丁腈橡胶	高温工况 high temperature applications	-30~+160 Oils, fats, fuels,	

		Hydrocarbons, Lubricants, etc.	
CR氯丁橡胶	特种化学品应用 抵御臭氧和恶劣天气 Applications of special-purpose chemicals. Resilient to Ozone and bad weather.	化学物质，酸，几种溶剂，脂肪油，油脂，润滑剂 Chemicals, acids, several solvents, fatty oils, greases, lubricants.	
FPM氟橡胶	-20~+120	化学制品，脂肪油，芳烃和卤代烃 Chemicals, fatty oils, aromatic and halogenated hydrocarbon.	
CSM氯磺酰化聚乙烯橡胶(海帕伦)	-40~+100		
IIR丁基(异丁)橡胶 不能渗透气体 Impermeable to gas.	浓缩和酸化学物质 植物油 Concentrates and Acidic Chemicals. Vegetable oils.		
PU聚氨酯甲酸酯	研磨性介质的工况 Process conditions of abrasive mediums.	-10~80	磨损性材料，稀化学品，烃类油，润滑油 Abrasive materials, dilute chemicals, hydrocarbon oils, lubricating oils.

优势与特点

管夹阀中与介质接触的部分

风驰管夹阀专门设计成低维护阀门，没有需要定期更换的阀座、密封填料、密封圈或伸缩管，阀套是管夹阀需要更换的零件，一旦更换了阀套，就可得到“近乎全新”的阀门。风驰管夹阀很少需要其它零件库存。