

橡胶密封件价格河北鑫通橡塑制品有限公司

产品名称	橡胶密封件价格河北鑫通橡塑制品有限公司
公司名称	河北鑫通橡塑制品有限公司
价格	90.00/套
规格参数	品牌:冀鑫 型号:按订单 等级:1
公司地址	河北省衡水市景县开发区
联系电话	86-0318-7156998 13333182998

产品详情

厂家直销橡胶密封件价格河北鑫通橡塑制品有限公司，一路领先的鑫通橡胶密封件，质量好，价格合理，密封件选鑫通是您明智的选择，我们的承诺是，让质量来证明。各种材质密封制品介绍：一、本厂生产各种硅橡胶、氟橡胶、丁腈橡胶、聚胺脂、聚四氟乙稀、聚甲醛及尼龙密封件。本厂部分密封件已取代进口，其各项性能已达到国际标准，行程逻辑520公里，抬向四十万次不泻、不渗。本厂生产洪格尔密封、宝色霞板密封，愿为你解决密封问题。、材质选用：

o型圈			
材质种类	温度描述	原料主要性能	备注
丁腈橡胶	温度：- 40~121	耐油	nitrile (buna-n)
氟橡胶	温度：- 26~204	耐高温、耐强腐蚀、抗静电	fkm (viton)
氟橡胶	温度：- 28~204	耐高温、耐强腐蚀、抗静电	aflas
乙丙橡胶	温度：-30 ~150	耐温、耐腐蚀	epdm
硅橡胶	温度：- 43~210	耐高温、抗静电	silicone
氯丁橡胶	温度：- 62~232	耐磨、耐温	chloroprene(neoprene)
过饱和丁腈	温度：- 40~162	耐油、耐温	highly saturated nitrile (hsn , hnbr)
聚四氟乙稀	温度：- 100~200	耐高低温、耐强腐蚀、抗静电	(teflon)

聚氨酯	温度：-53~93	耐磨、耐油、无毒	urethane (polyurethane)
氟化硅橡胶	温度：-62~204	耐高温、耐腐蚀	fluorosilicone (fvmq)

本厂为机械厂配套的硫化罐密封圈。具有耐高温弹力适度，密封性能好的特点。

二、简介 1.o型密封圈系列 拥有氟橡胶，丁晴胶，硅胶等多种材质的产品，广泛应用于各种机械，耐各类石油基油及多种化学介质：运用不同胶种可满足-60 -+300 的温度区域，使用压力范围：<10mpa(液压)，<1mpa（气动）<16mpa（静密封）的丁晴胶及耐汽油配（90，93，97）膨胀率为0。 2.y型密封圈 拥氟胶、丁晴胶，氯橡胶等多种材质的产品，广泛应用于液压、机械、气动等行业。耐种石油基油个有极佳耐磨性，选用不同胶种可满足-60 -+300 的温度区域。 3.硅橡胶系列 配备先进的检测设备，洁净的无尘车间。产品广泛应用于电子、医疗器械、食品等行业。胶种选用多种国产、进口硅胶，使用温度可满足-60 ° —+300 ° c，产品可满足耐油、耐蒸汽，医用、食用全透明，高强度，阻燃、导电硅橡胶等。 4.氟橡胶系列产品 本公司生产的氟橡胶系列产品，广泛应用于汽车、造船、军工、电子电器等行业，工作温度-40 +300 ，能耐燃料油，耐高温，氟利昂，耐过热水，蒸汽和极好的耐化学腐蚀性，欢迎广大客户选购定制。 5.聚四氟乙烯系列产品 聚四氟乙烯垫片具有耐高温、抗腐蚀性，即便在高温下与浓酸、碱或强氧化剂也不发生作用，它已被广泛地应用作为密封材料，适用于管道、法兰、反应釜、阀门及容器上的密封装置。异型件根据用户设计图纸生产。 6.各种异形杂件 材质选用丁晴、天然、氟胶、硅胶等，广泛应用于汽车、机械、阀门等行业，选用不同的胶种可满足-50 -+25 0 的温度区域。产品耐磨、屈挠性能好，可根据需要要求制作设计。密封件铸型性能参数：

性能	单位	数值	试验方法
熔点	° c	223-225 °	
密度	g/cm3	1.15-1.16	hg2-144-65
吸水率	%24	0.7-1.2	
饱和	%	5.5-6.5	
平均分子量		5-10x10 4	
线膨胀系数	° c-1	4-7%0105 -5	gb1036-70
热变形温度	° c	170-200	hg2-1170-77
布氏硬度	kg/mm3	10-26	din53456
抗张强度	kgf/cm2	750-1000	gb1040-70
断裂伸长率	%	20-30	gb1040-70
抗张弹性模量	kgf/cm2	40x10 3	hg2-149-65
弯曲强度	kgf/cm2	1400-1700	gb1042-70
压缩强度	kgf/cm2	1000-1400	gb1041-70

冲击强度	kgf/cm ²	400-630	gb1043-70
剪切强度	kgf/cm ²	740-810	atm-d732
击穿电压	kr/mm	15.0-23.6	hg2-156-65
介电常数 (赫兹)		3.4	
介电损耗 (50) 宁线		4.5x10 ⁻³	
体积电阻率	舰cm	1013-10 15	gb1044-70