

○型密封圈 硅胶密封圈 氟胶o型圈

产品名称	○型密封圈 硅胶密封圈 氟胶o型圈
公司名称	东莞市力拓电子实业有限公司
价格	面议
规格参数	形状:○型密封圈 型号:线径0.5mm至8.6mm 适用范围:气缸,汽车,阀门,泵,电器,化工管道,喷涂,托辊,门窗,装饰,水管,轴承,机械
公司地址	东莞市寮步镇石大路35号
联系电话	4006815008 15999802204

产品详情

东莞市力拓实业是一家从事：硅胶制品 橡胶制品、精密模切、冲压加工的橡塑企业。现大量供应：食品级耐高温防水硅胶圈耐油环保橡胶圈耐酸碱氟胶圈等o型密封圈密封件产品。硬度 材质可任意定制.线径0.5mm至线径8.6mm规格齐全，上千套模具，欢迎来电咨询！电话：13360633545朱先生qq：858081212

以下是各种材质的密封圈介绍、客户可根据自己的使用环境选择适合自己使用的密封圈

一、nbr丁腈橡胶密封圈:适合于石油系液压油、甘醇系液压油、二酯系润滑油、汽油、水、硅润滑脂、硅油等介质中使用。是目前用途最广、成本最低的橡胶密封件。不适用于极性溶剂之中，例如酮类、臭氧、硝基烃、mek和氯仿。一般使用温度范围为 -40~120 。

二、hnbr氢化丁腈橡胶密封圈:具有极佳的抗腐蚀、抗撕裂和抗压缩变形特性，耐臭氧、耐阳光、耐天候性较好。比丁腈橡胶有最佳的抗磨性。适用于洗涤机械、汽车发动机系统及使用新型环保冷媒r134a的制冷系统中。不建议使用于醇类、酯类或是芳香族的溶液中。一般使用温度范围为 -40~150 。

三、sil硅橡胶密封圈:具有极佳的耐热、耐寒、耐臭氧、耐大气老化性能。有很好的绝缘性能。但抗拉强度较一般橡胶差且不具耐油性。适用于家用电器如电热水器、电熨斗、微波炉等。还适用于各种与人体有接触的用品,如水壶、饮水机等。不建议使用于大部份浓缩溶剂、油品、浓酸及氢氧化钠中。一般使用温度范围为 -55~250 。

四、viton氟素橡胶密封圈:耐高温性优于硅橡胶,有极佳的耐候性、耐臭氧性和耐化学性,耐寒性则不良。对于大部份油品及溶剂都具有抵抗能力,尤其是酸类、脂族烃、芳香烃及动植物油。适用于柴油发动机、燃料系统及化工厂的密封需求。不建议使用于酮类、低分子量的酯类及含硝的混合物。一般使用温度范围为 -20~250 。

五、fls氟硅橡胶密封圈:其性能兼有氟素橡胶及硅橡胶的优点,耐油、耐溶剂、耐燃料油及耐高低温性均佳。能抵抗含氧的化合物、含芳香烃的溶剂及含氯的溶剂的侵蚀。一般用于航空、航天及军事用途。不建议暴露于酮类及刹车油中。一般使用温度范围为 -50~200 。

六、epdm三元乙丙橡胶密封圈:具有很好的耐候性、耐臭氧性、耐水性及耐化学性。可用于醇类及酮类,还可用于高温水蒸气环境之密封。适用于卫浴设备、汽车散热器及汽车刹车系统中。不建议用于食品用途或是暴露于矿物油之中。一般使用温度范围为 -55~150 。

七、cr氯丁橡胶密封圈:耐阳光、耐天候性能特别好。不怕二氯二氟甲烷和氨等制冷剂,耐稀酸、耐硅脂系润滑油,但在苯胺点低的矿物油中膨胀量大。在低温时易结晶、硬化。适用于各种接触大气、阳光、臭氧的环境及各种耐燃、耐化学腐蚀的密封环节。不建议使用于强酸、硝基烃、酯类、氯仿及酮类的化学物之中。一般使用温度范围为 -55~120 。

八、iir丁基橡胶密封圈:气密性特别好,耐热、耐阳光、耐臭氧性佳,绝缘性能好;对极性溶剂如醇、酮、酯等有很好的抵抗能力,可暴露于动植物油或可氧化物中。适合于耐化学药品或真空设备。不建议与石油溶剂、煤油或芳烃同时使用。一般使用温度范围为 -50~110 。

九、nr天然橡胶密封圈:具有很好的耐磨性、弹性、扯断强度及伸长率。但在空气中易老化,遇热变黏,在矿物油或汽油中易膨胀和溶解,耐碱但不耐强酸。适合于在汽车刹车油、乙醇等有氢氧根离子的液体中使用。一般使用温度范围为 -20~100 。

本产品的形状是O型密封圈,型号是线径0.5mm至8.6mm,适用范围是气缸,汽车,阀门,泵,电器,化工管道,喷涂,托辊,门窗,装饰,水管,轴承,机械,是否标准件是标准件,性质是耐磨损,耐腐蚀,耐高温,用途是固定密封,油封,导向环,防尘密封,孔用密封,回转密封,水封,轴用密封,规格是线径0.5-0.8*内径0.7-16,外径3.5-35*线径1,外径4-50*线径1.5,外径5-175*线径2,外径8-200*线径2.5,外径9-250*线径3,外径12-255*线径3.5,外径12-320*线径4,外径15-300*线径5,外径25-400*线径5.7,外径100--370*线径8.6,内径1.4-85*线径1.8,内径7.1-250*线径2.65,内径15-330*线径3.55,内径40-300*线径5.33,内径40-670*线径7