

Shore70A 导电硅胶圈黑色内径10 线径1mm.导电密封圈加工生产导电圈O形圆环

产品名称	Shore70A 导电硅胶圈黑色内径10 线径1mm.导电密封圈加工生产导电圈O形圆环
公司名称	深圳市美福橡胶制品有限公司
价格	.20/个
规格参数	橡胶厂家:深圳美福导电橡胶 O型圈功能:导电 屏蔽密封圈 导电硅胶圈硬:70
公司地址	深圳市坪山新区牛角龙村
联系电话	0755-85228751 18025404009

产品详情

深圳市美福橡胶是导电O型圈（O形圈）、导电垫圈、导电硅胶条、导电防水圈、导电橡胶O型圈、导电硅胶O型圈、氟胶O型圈、橡胶平垫圈、硅胶平垫圈密封圈等橡胶密封制品的专业生产商,选择我司产品可享受如下产品优势和专业服务：

一、概述

- 1、O圈的订货规格标准：内径×线径（粗细）（单位：毫米）或者外径×线径（粗细）（单位：毫米）订货时麻烦客户注明O圈规格内外径，一般我公司都以内径为衡量标准。
- 2、特点：O形密封圈由于它制造费用低及使用方便，因而被广泛应用在各种动、静密封场合。
- 3、标准：大部分对O形密封圈都制定系列产品标准，其中美国标准（AS 568）、日本标准（JISB2401）国际标准（ISO 3601/1）较为通用。
- 4、密封机理：O形密封圈是一种自动双向作用密封元件。安装时其径向和轴向方面的预压缩赋与O形密封圈自身的初始密封能力。它随系统压力的提高而增大。

二、O形密封圈选择应考虑的因素

1.工作介质和工作条件

在具体选取O形圈材料时，首先要考虑与工作介质的相容性。还须综合考虑其密封处的压力、温度、连续工作时间、运行周期等工作条件。若用在旋转场合，须考虑由于磨擦热引起的温升。不同的密封件材

料，其物理性能和化学性能都不一样，以下列举几种常用的材料性能：

- 1、丁腈橡胶（字母代表NBR）耐热120度耐油性好
- 2、硅胶材质（字母代表VMQ）耐热200度耐油一般无毒防水好
- 3、氟胶（字母代表FKM）耐热250度耐油性好耐磨耐腐蚀
- 4、三元乙丙橡胶（字母代表EPDM）耐热150度不耐油