

# 耐高温O型圈 沃尔顶密封技术开发 耐高温O型圈哪个品牌

产品名称	耐高温O型圈 沃尔顶密封技术开发 耐高温O型圈哪个品牌
公司名称	无锡沃尔顶密封技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区梁清路555号
联系电话	13301510721

## 产品详情

O形圈的修边分为手工、机械和冷冻等三类:

冷冻修边。将硫化好的成品连同废边，在冷冻条件下进行除边。该技术是由日本的昭和碳酸与国内的昭凌精密共同发明改进，耐高温O型圈哪个品牌，几十年来，耐高温O型圈，随着冷冻介质的选择、换代以及机械动作的改进，冷冻修边也经历了几代改进，日臻成熟和完善，工作效率和加工质量都有了明显的提高。无锡沃尔顶密封技术开发有限公司。

机械密封是不同于O型圈密封的设备，一般应用于高强度的密封工作中，密封压力大。橡胶是具有高强度弹性及伸缩性的材料，其主要的特点就是弹性模量很小而伸缩率却很大，这就使其在密封工作中能够适应高强度的压力，且通过形变很好的缓冲这种压力作用，使接触面增大而增强密封效果。同时这种材料的抗腐蚀能力和耐透气性，使O型圈在应用中可以保持自身化学性质和物理性质的稳定，耐高温O型圈生产厂家，延长产品的使用寿命，同时安装更加方便，降低生产成本。另外O型圈即使在使用中出现损坏，只要经过适当的修复就可以再次投入使用，因此使用成本较其他密封圈产品更低。

滑动表面的粗糙度是影响O形圈表面摩擦与磨损的直接因素。一般地说，表面光洁摩擦与磨损就小，所以滑动表面的粗糙度数值往往很低(Ra0.2-0.050  $\mu\text{m}$ )。但是，试验表明，表面粗糙过低(Ra低于0.050  $\mu\text{m}$ )又会给摩擦与磨损带来不利的影响。这是因为微小的表面凹凸不平，可以保持必要的润滑油膜。因此要选择适当的表面要求。滑动表面的材质对O形圈的寿命也有影响。滑动表面材质的硬度越大、耐磨性越高、保持光洁的能力就越强，O形圈的寿命也就越长。这也是液压缸活塞杆表面镀铬的重要原因。同理可以解释具有同样粗糙度的用铜、铝合金制成的滑动表面比钢制滑动表面对密封圈的摩擦与磨损更为严重，低硬度、大压缩量的密封圈不如高硬度、小压缩量的密封圈耐用的情况。

耐高温O型圈-沃尔顶密封技术开发-耐高温O型圈哪个品牌由无锡沃尔顶密封技术开发有限公司提供。无锡沃尔顶密封技术开发有限公司(www.wxotp.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业

内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！