

o型圈密封件 嘉森科技定制 济南密封件

产品名称	o型圈密封件 嘉森科技定制 济南密封件
公司名称	嘉森科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市景县北留智景德路西侧
联系电话	13780488232

产品详情

密封件环氧改性双组分产品密封件

密封件环氧改性双组分产品密封件

是一种双组份热固化的灌封材料，它在固化后成为致密固体结构，具有很高的硬度，耐热性能好，极难拆卸，可起到保护、防水、保密的作用。

1产品特点：

- 1)粘接强度高，性能稳定。
- 2)粘度低，流动性好，无气泡，韧性好。
- 3)工艺性好，可常温固化或加温固化，且固化速度快，操作方便。

2使用方法：该产品分A、B两个组份，配比A：B为100：40，使用时需将A、B两组份准确称量后，充分搅拌均匀的混合物，灌注后按固化条件进行。

3固化条件：120度/2小时或者80度/4-5小时

4固化后性能：

- 1)硬度：>80
- 2)体积电阻： 2.6×10^{15} -cm
- 3)表面电阻： 3.7×10^{13}
- 4)击穿电压：25kv/mm

5)介电常数：3.5@1KHz

6)介电损耗：0.02

7)冲击强度：>9.5kg/cm

8)弯曲强度：>900kg/cm

5运输、贮存：

1)A、B两组份均需干燥、阴凉处密封保存；

2)保存期为一年；

3)本品不属危险品，油封密封件，可按一般化学品保管及运输。

密封件的影响因素密封件

液压密封件对于液压气动的一体性起着至关重要的作用，液压密封件，如果一件液压气动元件产品的密封件不过关，那么这件液压气动元件产品就不是一件好的产品。影响密封件的因素有很多方面。首先压力是影响密封件好坏的一个重要原因，压力的高低，压力循环周期变化的长短，对密封件损坏(如挤出)有很大的影响。压力越高，其它的因素对密封件密封件的性能影响越大，济南密封件，如温度，速度，密封件的材料，活塞和缸筒之间的间隙，活塞和缸头之间的间隙。再有一个就是温度同摩擦力，o型圈密封件，对一种密封件材料的使用温度和使用温度进行描述是比较困难的，因为这是一系列因素综合影响的结果。对于活塞和活塞杆的工作温度都不同，要对它们进行区别选择。还有一个就是密封件产品表面粗糙度，表面的特性，压力，介质，温度，密封件的材料，密封件的型式和运动速度这些都是影响密封件的因素。最后一个就是表面处理，经验表明，油缸活塞和活塞杆表面的特性对密封件的寿命有着非常大的影响。表面特性常用表面粗糙度RA的值来定义，RA是表面形状偏离中心线的算术平均值。但些数值并不能完全表示表面情况对密封件的影响，这是因为即使在同样的粗糙度下，不同的表面形状特征可以导致对密封件不同程度的密封件磨损。

SKFV型密封件

V形环密封件密封件安装在轴上，其薄锥形的唇形密封成直角贴在轴的表面(配合面)上。

对轴的表面光洁度没有特殊要求，V密封圈起到护圈的作用，因为它们与轴是干涉配合，与轴一起旋转。可以忍受轴和配合面之间的不对中，V型密封圈在轴不圆或偏心旋转时能提供可靠密封。使用V形环时应记住，轴的轴向位移量是由V形环相对于其配合面的允许位移控制的。

V形环完全是用弹性体材料制成的，没有增强纤维或金属薄片。因此，它们的安装非常简单。它们可以位伸，并且，取决于其规格，可以推到所布置的其它部件上去，如法兰、皮带轮、甚至轴承座。

这是一种非常有价值的特性，尤其是在进行修理时。

o型圈密封件-嘉森科技定制-济南密封件由嘉森科技股份有限公司提供。o型圈密封件-嘉森科技定制-济南密封件是嘉森科技股份有限公司（www.jiasenkeji.net）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。