

配淘网来电咨询 品牌工程机械零配件发布平台

产品名称	配淘网来电咨询 品牌工程机械零配件发布平台
公司名称	配淘(浙江)信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	金华市江北金竹路88号
联系电话	13335908123 13335908123

产品详情

配淘网是一个致力于搭建工程机械零配件买、卖信息的信息平台。

配淘网与您分享如何保养粗滤器？

- 1.过滤器的核心部分是过滤器核心。滤芯由滤框和不锈钢丝网组成。不锈钢丝网是易损部件，需要特殊保护；
- 2.过滤器工作一段时间后，某些杂质会沉积在过滤器芯中。这时，压降增大，流量减小，需要及时清除滤芯中的杂质。
- 3.清洁杂质时，请特别注意滤芯上的不锈钢丝网不得变形或损坏。否则，如果再次安装过滤器，则过滤介质的纯度不符合设计要求，并且会影响压缩机，品牌工程机械零配件发布平台，泵，仪器和其他设备。破坏
- 4.如果不锈钢丝网变形或损坏，则需要立即更换。

配淘网是一个致力于搭建工程机械零配件买、卖信息的信息平台。

配淘网与您分享液压油缸低速爬行的原因

- 1、液压油缸内导向元件摩擦力不均匀产生的低速爬行，液压油缸常用的导向材料有非金属支撑环等，主要是非金属支撑环尺寸不均匀，一些非金属支撑环随油温变化尺寸增加或减小，即在油液中尺寸稳定性差直接造成配合间隙的变化，很容易造成液压油缸的速度不稳定。
- 2、液压油缸有杆腔和无杆腔存有气体而产生的低速爬行，由于气体混在液压油中，在压力的作用，体积变化，在高压作用下会发生气体，从而引起液压油缸的速度不稳定。

3、液压缸设计间隙不当产生的低速爬行，液压缸内活塞和缸体、活塞杆和导向套之间的滑动配合间隙太大，品牌工程机械零配件交易平台，引起滑动面的受压不均匀，造成摩擦力不均匀，引起液压油缸低速爬行；滑动配合间隙若太小，品牌工程机械零配件，加上零部件制造存在公差，也会引起滑动面的受压不均匀，造成摩擦力不均匀，引起液压油缸低速爬行。

配淘网是一个致力于搭建工程机械零配件买、卖信息的信息平台。

配淘网与您分享什么是机油滤清器？

机油滤清器，又称机油格。用于去除机油中的灰尘，金属颗粒，碳沉积物和颗粒等杂质，以保护发动机。

机油滤清器分为全流式和分流式。全流滤清器串联在油泵和主油道之间，因此它可以过滤进入主油道的所有润滑油。分流滤清器与主油道并联连接，并且仅过滤由油泵输送的部分润滑油。

在发动机运转期间，金属磨屑，灰尘，在高温下被氧化的碳沉积物和胶体沉淀物，品牌工程机械零配件供应，水等不断地混入润滑剂中。机油滤清器的作用是过滤掉这些机械杂质和胶体，以保持润滑剂清洁并延长其使用寿命。机油滤清器应具有过滤能力强，流阻低，使用寿命长等特点。通用润滑系统配备有几个具有不同过滤功能的过滤器-集滤器，粗滤器和精滤器，它们在主油道中并联或串联。（全流滤清器与主油道串联连接，发动机工作时，润滑油由滤清器过滤；分流滤清器与其并联连接）。其中，粗滤器串联在主油道中，为全流量型。精滤器在主油道中并联连接，是分流式的。现代汽车发动机通常仅具有收集器过滤器和全流量机油过滤器。粗滤器滤出机油中的粒径为0.05mm以上的杂质，细滤器用于滤出粒径为0.001mm以上的细杂质。

配淘网来电咨询-品牌工程机械零配件发布平台由配淘(浙江)信息技术有限公司提供。配淘(浙江)信息技术有限公司是浙江金华,五金配件的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在配淘网领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创配淘网更加美好的未来。