

## 液压滤芯 液压滤芯型号 通洁过滤

产品名称	液压滤芯 液压滤芯型号 通洁过滤
公司名称	廊坊通洁过滤设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉商务产业园区林城村
联系电话	15127678688

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：廊坊通洁过滤设备有限公司

液压油滤芯主要是以不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、为材质的，由于它使用的滤料主要是玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，所以它有同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长的特点，它的构造中由单层或多层金属网与滤料制成，在具体使用时它的层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定。液压系统中必须用液压油滤芯是有科学依据的，但是，有的消费者却随意将液压油滤芯拆除，使系统直接流进未经过滤的油液，将会造成不同程度的磨损，不仅减少了液压油滤芯的使用寿命，长此以往也会加速整个系统的磨损；维护与更换不从实际出发：在液压油滤芯的实际使用中，不少消费者机械地按说明书办事，而不是根据环境等因素的不同灵活掌握液压油滤芯的更换和保养，液压油滤芯型号，要等到系统的工作状态已明显异常时才进行维护。

油过滤器根据使用介质分为：空气过滤器滤芯、水过滤器滤芯、油过滤器滤芯。根据油过滤器的材质分为：纸质滤芯、化纤滤芯、金属网滤芯、金属粉末烧结滤芯、PP滤芯、线隙滤芯、活性炭滤芯等等。液压系统当中分为：吸油滤芯、液压滤芯、管路滤芯、回油滤芯。水油过滤器有线绕滤芯、PP熔喷滤芯、折叠滤芯、大流量滤芯。

根据液压油滤芯的需要确定用渍的清洁度等级，再根据此清洁度等级按符表选择滤油器的过滤精度。工程机械上常用的液压油滤芯名义过滤精度为10 μm。

液压油滤芯清洁度（ISO4406）滤芯的名义过滤精度（μm）应用范围

液压伺服阀（用3 μ m过滤器滤芯）

液压比例阀（用5 μ m过滤器滤芯）

一般液压元件(>10MPa)（用10 μ m过滤器滤芯）

一般液压元件(<10MPa)（用20 μ m过滤器滤芯）

该系列液压油滤芯是安装在液压系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，延长液压系统寿命。低压系列滤芯还设有旁通阀，当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转。

### 液压油滤芯用途

该系列滤芯是安装在液压系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，黎明液压滤芯价格，延长液压系统寿命。

低压系列滤芯还设有旁通阀，当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转。

液压滤芯应用在液压系统中，用于滤除系统中的颗粒杂物及橡胶杂质，保证液压系统的清洁度。1、分高压段用、中压段用、回油段用和吸油段用。2、分高中低精度等级。2-5um为高精度，10-15um为中等精度，15-25um为低精度。3、为压缩滤芯成品外形尺寸，增大过滤面积，一般滤层部分折成波纹状，液压滤芯打褶高度一般在20mm以下。4、液压滤芯承受压差一般在0.35-0.4MPa，但个别特殊滤芯，要求承受高压差，要求承受32MPa，甚至42MPa等同系统压力。5、承受温度，有的要求达到135℃。我公司生产液压滤芯过滤精度为：4微米，10微米，15微米，20微米，不锈钢液压滤芯，25微米，1.滤芯的过滤层采用：玻璃纤维，复膜玻璃纤维，304、304L、316、316L等不锈钢席型网，2.其特点为：耐低温、耐高温，液压滤芯，耐酸碱，耐腐蚀等特点，冲洗之后可以反复继续使用，便于装卸。孔形稳定，分布均匀，保证过滤性能稳定。再生性能好。反复清洗再生后过滤性能恢复98%以上，免更换，使用寿命长，大大降低了客户的采购液压滤芯成本。3.液压汽轮机滤芯过滤面积大，具有各种不同的孔隙度(28%—50%)、孔径(4u—160u)及过滤精度(0.2um—100um)，孔道纵横交错。

液压滤芯-液压滤芯型号-通洁过滤(推荐商家)由廊坊通洁过滤设备有限公司提供。“过滤器材,净化设备,滤清器,除尘器,滤芯,滤油机等”就选廊坊通洁过滤设备有限公司(tongjiefilter.b2b.hc360.com)，公司位于：河北省廊坊市固安县温泉商务产业园区林城村，多年来，通洁过滤坚持为客户提供好的服务，联系人：白经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。通洁过滤期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.hbtjgs.com)还是从事发电机组滤芯，发电机组滤芯厂家，发电机组滤芯价格的厂家，欢迎来电咨询。