

# MAHLE马勒滤芯 PI 9208 DRG VST 25 不锈钢折叠滤网

产品名称	MAHLE马勒滤芯 PI 9208 DRG VST 25 不锈钢折叠滤网
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	100.00/套
规格参数	材质:玻璃纤维 用途:油除杂质 过滤精度:0.3-20um
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

## 产品详情

2.液压油滤芯 工业用油品如液压油.变压器油.透平油.冷冻机油.润滑油.抗燃油等在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要杂质有机械杂质.水和空气等，这些杂质会造成腐蚀加快，增加机械磨损，降低工作效率，使油品变坏降低设备使用寿命，严重时会产生油路堵塞造成生产事故

材料：鑫属纤维烧结、金属网、滤纸、无机玻纤 二、风力发电机的齿轮润滑油的主要污染：

如上图所示，包括颗粒物，水，和氧化污染物 相关推荐：液压油滤芯都可以用在哪儿？

液压滤芯更新一般多久一次

液压油滤芯用于各种油系统中滤除外部混入或系统运转中内部产生的固体杂质，

主要安装在系统中的吸油路上、压力油路上、回油管路上、旁路上，单独的过滤系统上 pall滤芯液压系统中除了整个系统所需的滤油器外，还常常在一些重要元件(如伺服阀、精密节流阀等)的前面单独安装一个专用的精滤油器来确保它们的正常工作 为了保证设备的安全运行，需对工业用油品定期进行净化处理，油过滤器是处理污染油液的主要净化设备 也是过滤净化行业相关国标的严格执行者 回油管路油滤的设置所要考虑的因素要更多些，其中一个重要因素是液压冲击，尤其是上游有液压缸和比例阀的情况下，在高压下液压缸的换向和比例阀的突然掉电，都会产生很大的瞬间流量冲击，对油滤的滤芯会造成很大的伤害，在设计选用回油管路油滤时要有充分的认识，在结构上予以加强 11、高响应、高精度的控制：火炮的跟踪驱动、炮塔的稳定、舰艇的消摆、飞机姿态控制等装置，加工机床高精度的系统，工业机器人的驱动和控制，金属 板材压下、皮革切片的厚度控制，电站发电机的调速控制，高性能的振动台和试验机，多自由度的大型运动模拟器和设施等 回油管路油滤的设置所要考虑的因素要更多些，其中一个重要因素是液压冲击，尤其是上游有液压缸和比例阀的情况下，在高压下液压缸的换向和比例阀的突然掉电，都会产生很大的瞬间流量冲击，对油滤的滤芯会造成很大的伤害，在设计选用回油管路油滤时要有充分的认识，在结构上予以 -----

黎明液压油滤芯应用领域：1、冶金：用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤

在安装之前还要保证 滤纸无破漏的现象 油滤芯的作用是滤除空压机专用油中的金属颗粒、杂质等，使进入主机的油是非常洁净的，以保护主机安全运行

不锈钢液压油滤芯用于保护液压系统中特定元件，安装于中压管路中需 产品索引：

DYSL-50/50um液压油滤芯，DYSL-25/50um液压油滤芯，

DYSL-50/20um液压油滤芯，DYSL-50/25um液压油滤芯，DYSL-40/50um液压油滤芯，

DYSL-32/50um液压油滤芯，DYSL-125/75油滤芯，DYSL-65/80um液压油滤芯，  
润滑油滤芯，不锈钢液压油滤芯，DYSL-40/60um液压油滤芯，DYSL-65/25um(H)，  
DYSL-125/80um，DYSL-100液压油滤芯，DYSL-40/80um液压油滤芯，DYSL-80液压油滤芯，  
DYSL-80/25um液压油滤芯PALL、HYDAC、大生、MANN曼牌压缩机油滤芯，双联过滤器滤芯DYSL-32  
性能指标 介质：一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液 水-己二醇 材质：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W  
木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V PALL滤芯(15张) 过滤精度：1 $\mu$  ~ 100 $\mu$  工作压力：21bar-210bar  
工作介质：一般液压油、磷酸脂液压油、乳化液、水-乙二醇 工作温度：-30 ~ +110  
密封材料：氟胶圈 丁晴胶 产品应用

1、冶金：用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤 常用规格：5" 10" 20" 30" 40"  
接口型式：215 222 226 M30 M36

聚醚砜膜折叠滤芯（PES）：过滤精度高、高流量、寿命长、化学稳定性好  
公司产品远销欧、美、日等海内外几十个国家和地区

12、多种工作程序组合的自动操纵与控制：组合机床、机械加工自动线等 廊坊电厂磨煤机黎明液压滤芯  
沧州电厂黎明液压滤芯 承德电厂磨煤机黎明液压滤芯 张家口电厂磨煤机黎明液压滤芯  
保定电厂磨煤机黎明液压滤芯 邢台电厂磨煤机黎明液压滤芯 邯郸电厂磨煤机液压油滤芯  
秦皇岛电厂磨煤机液压油滤芯 唐山电厂磨煤机液压油滤芯 石家庄电厂磨煤机液压油滤芯

更多产品等候您的选择 10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切、挖掘等作业装置：液压机，金属材料  
的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机械，拖拉机、  
收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械，隧道、矿井和地面的挖掘设备，各种船舶的舵机等

二、滤芯作用和超期使用的危害