

# 中联重科泵车液压滤芯 FBX-400\*20 玻璃纤维材质

产品名称	中联重科泵车液压滤芯 FBX-400*20 玻璃纤维材质
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

4.高压油滤芯 该系列高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 流量特性 滤芯通过油液的流量与压力降是流量特性的重要参数，应按ISO3968—91标准进行流量特性试验，以绘制流量-压力降特性曲线图 根据风能发展较早国家和地区的经验，一般在3-5年的运行后，风力发电机的传动机械部分开始进入一个故障多发期，关键部件如齿轮箱等开始集中出现不同程度的问题 2、液压油滤芯安装步骤：（1）安装在液压泵的吸油口

，在泵的吸油口安装滤油器，可以保护系统中的所有元件，但由于受泵吸油阻力的限制，只能选用压力损失小的网式滤油器 7、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 一)、替代进口油滤芯 在液压系统中，用于滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质，有效控制工作介质的污染度 内泄漏能引起系统性能不稳定，如使压力、流量不正常等，严重时会造成停产事故

4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤 部分型号：ZL12BX—122\*80W/HC，122\*10BN/HC，122\*20BN/HC，WU—250\*180F-

J，TZX2-100\*20，LX316A，LX316B，LX316C，LXZ-630\*100F，RFB-400\*20 LX311/100 LX666A/10 LX666B/10 TLX235A TLX235B SX-40\*10等 液压油滤芯材质有：不锈钢编织网，烧结网，铁编制网

2.贺德克滤芯用途 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，延长液压系统寿命 空压机环境状况较差的应缩短使用时间（5）单独过滤，用一个液压泵和滤油器单独组成一个独立与系统之外的过滤回路，这样可以连续清除系统内的杂质，保证系统内清结 (2)pall滤芯安装在泵的出口油路上：

此处安装滤油器的目的是用来滤除可能侵入阀类等元件的污染物 我厂主要生产各种滤芯：（一）、工业气体、工业粉尘、涂装设备、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除味滤芯及粉末回收滤芯 利用完整的过滤器系统资源，帮助客户延长设备在恶劣的环境下的使用寿命

4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 滤芯实验按下列标准 ISO2941

滤芯耐压裂试验 ISO2942 滤芯结构完整性试验 ISO2943 滤芯材料与流体相容性试验 ISO3723

滤芯端向载荷试验 ISO3724 滤芯流动疲劳性试验 ISO4572 多次通过试验 ISO3968 滤芯压差特性试验

ISO3968 流量 - 压差特性试验 试验用油粘度  $3 \times 10^{-5}$  m<sup>2</sup>/S 试验用油 比重 0.86Kg/dm<sup>3</sup>（四）、液压油滤芯

1.产品概括：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 实际形成的离子和电子数目很有限，据测量，空气中含有100 ~ 1000个电子或离子，与导电金属中的自由电子相比，这个数目实在少得可怜，两者相差几百亿倍，所以空气不能导电

3、采用精密滤芯过滤液压油，使油品的污染度长期保持在NAS