

# 替代卡特液压油滤清器滤芯337-5270 变速箱过滤器

产品名称	替代卡特液压油滤清器滤芯337-5270 变速箱过滤器
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:1-20um
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

而事实上，如果污染控制得当，一般可以在3年或更长时间内换油。多年来凭借在市场上积累的良好信誉，使得产品的销售不断地扩大，并且得到了更多客户的支持和好评。真诚地希望与您合作！

中联泵车的高压低压液压油滤芯的规格，三一，中联，大象等混凝土车泵，拖泵的高压低压滤芯 5、火电及核电：气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化，给水泵、风机及除尘系统的净化。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。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。2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命。而且大大增加了滤筒的使用寿命。

同时我们开发的扁滤筒，能够有效代替进口产品，使客户具有更好的经济性和使用效率。

此外还有消音器、精密滤芯、过滤器和滤油机等产品。贺德克滤芯的用途：贺德克HYDAC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。

贺德克原装液压油滤芯高压电场中空气除尘，空气是不良导体，在通常情况下是不能导电的绝缘体。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。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。

4、国内的覆膜技术及TEX优质的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性。4.2 气量分布板。滤筒除尘器的气流分布很重要，必须考虑如何避免设备进口处由于风速较高造成对滤料的高磨损区域。B、滤纸式滤芯：过滤精度从10um - 150um C、玻璃纤维滤芯：精度从0.5um - 90um D、各种聚脂纤维滤芯、金属纤维滤芯、玻璃纤维滤芯。同时电厂黎明液压滤芯具有结构简单，使用方便，寿命长，作用效果明显的特点，能够被客户的使用，为客户带来更多的便捷以及利益。FBX-400\*20 玻璃纤维 中联三一 等 FBX-630\*10 玻璃纤维 中联三一 等 ZL12BX-122/80W/HC 铜网 中联三一 等 ZL12BX-122/20W/HC 玻璃纤维 中联三一 等 TFX-630\*100 铜网 中联三一 等 HH774206 铜网 楚天

0330D101MM 化纤 三一泵 (高压) ZL12X-122/20W/HC 纸质 大象中联等 WU-250/100F 不锈钢 中联等 LX316B 化纤 中联等 LX316A 化纤 中联等 TZX-100\*20 纸质 中联等 LXZ-800\*100F 铜网 60A60B60C NX-250\*10 化纤 60A60B60C NX-400\*10 化纤 楚天泵 6, 煤气过滤器在反冲洗过程中, 各个(组)滤网依次进行反冲洗操作;确保滤网安全、清洗, 而其他滤网不受影响, 继续过滤. 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  $3 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{S}$  试验用油 比重  $0.86 \text{ Kg}/\text{dm}^3$  (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

混凝土输送泵的液压油过滤, 工程机械的液压油过滤, 液压站液压油的过滤

适用范围: 燃气轮机、离心式空压机及其他大型机组的入口过滤和粉末涂装线的粉末回收系统 特别在收集带潮气粉尘时, 更容易糊袋