

# 贺德克液压配件0500D010BN3HC 液压油滤芯生产厂家

产品名称	贺德克液压配件0500D010BN3HC 液压油滤芯生产厂家
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

AGMA(美国齿轮箱制造商协会)和ISO/IEC(标准委员会/电工协会)标准对风电齿轮箱润滑油也有同样的要求，见下图 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

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 在这个电场中，空气中的阳离子和阴离子分别向相反的电极上移动，这种移动就形成了电流，尽管这个电流值很小 该产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 本公司生产的亚除尘滤筒已经广泛被应用 根据计算，阻力系数 $<2$ ，由此可见在气流速度 $<0.8\text{m/s}$ 的情况下，多孔气流分布板可以满足滤筒式除尘器的要求

(8) 抗振疲劳试验 确定正常使用条件下滤油器抗振动的机械强度 真诚地希望与您合作！

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

3，煤气过滤器通过自身的检索和应变功能，实现自动反冲洗，可应对不稳定的水质波动，无需人工干预

贺德克滤芯型号：1300R 1300R003BN/HC 1300R005BN/HC 1300R010BN/HC 1300R020BN/HC

0990D003BN3HC 1300R005BN3HC 1300R010BN3HC 1300R020BN3HC 0990D003BN4HC 1300R005BN4HC

1300R010BN4HC 1300R020BN4HC 1300R020P 1300R020W 0030R 0030R003BN/HC 0030R005BN/HC

0030R010BN/HC 0030R020BN/HC 0030R003BN3HC 0030R005BN3HC 0030R010BN3HC 0030R020BN3HC

0030R003BN4HC 0030R005BN4HC 0030R010BN4HC 0030R020BN4HC 0030R020P 0030R020W 0060R

0060R003BN/HC 0060R005BN/HC 0060R010BN/HC 0060R020BN/HC 0060R003BN3HC 0060R005BN3HC

0060R010BN3HC 0060R020BN3HC 0060R003BN4HC 0060R005BN4HC 0060R010BN4HC 0060R020BN4HC

0060R020P 0060R020W 0110R 0110R003BN/HC 0110R005BN/HC 0110R010BN/HC 0110R020BN/HC

0110R003BN3HC 0110R005BN3HC 0110R010BN3HC 0110R020BN3HC 0110R003BN4HC 0110R005BN4HC

0110R010BN4HC 0110R020BN4HC 0110R020P 0110R020W 0140R 0140R003BN/HC 0140R005BN/HC

0140R010BN/HC 0140R020BN/HC 0140R003BN3HC 0140R005BN3HC 0140R010BN3HC 0140R020BN3HC

0140R003BN4HC 0140R005BN4HC 0140R010BN4HC 0140R020BN4HC 0140R020P 0140R020W 0160R  
0160R003BN/HC 0160R005BN/HC 0160R010BN/HC 0160R020BN/HC 0160R003BN3HC 0160R005BN3HC  
0160R010BN3HC 0160R020BN3HC 0160R003BN4HC 0160R005BN4HC 0160R010BN4HC 0160R020BN4HC  
0160R020P 0160R020W 0240R 0240R003BN/HC 0240R005BN/HC 0240R010BN/HC 0240R020BN/HC  
0240R003BN3HC 0240R005BN3HC 0240R010BN3HC 0240R020BN3HC 0240R003BN4HC 0240R005BN4HC  
0240R010BN4HC 0240R020BN4HC 0240R020P 0240R020W 0330R 0330R003BN/HC 0330R005BN/HC  
0330R010BN/HC 0330R020BN/HC 0330R003BN3HC 0330R005BN3HC 0330R010BN3HC 0330R020BN3HC  
0330R003BN4HC 0330R005BN4HC 0330R010BN4HC 0330R020BN4HC 0330R020P 0330R020W 0660R  
0660R003BN/HC 0660R005BN/HC 0660R010BN/HC 0660R020BN/HC 0660R003BN3HC 0660R005BN3HC  
0660R010BN3HC 0660R020BN3HC 0660R003BN4HC 0660R005BN4HC 0660R010BN4HC 0660R020BN4HC  
0660R020P 0660R020W 0850R 0850R003BN/HC 0850R005BN/HC 0850R010BN/HC 0850R020BN/HC  
0850R003BN3HC 0850R005BN3HC 0850R010BN3HC 0850R020BN3HC 0850R003BN4HC 0850R005BN4HC  
0850R010BN4HC 0850R020BN4HC 0850R020P 0850R020W 0950R 0950R003BN/HC 0950R005BN/HC  
0950R010BN/HC 0950R020BN/HC 0950R003BN3HC 0950R005BN3HC 0950R010BN3HC 0950R020BN3HC  
0950R003BN4HC 0950R005BN4HC 0950R010BN4HC 0950R020BN4HC 0950R020P 0950R020W 2600R  
2600R003BN/HC 2600R005BN/HC 2600R010BN/HC 2600R020BN/HC 2600R003BN3HC 2600R005BN3HC  
2600R010BN3HC 2600R020BN3HC 2600R003BN4HC 2600R005BN4HC 2600R010BN4HC 2600R020BN4HC  
2600R020P 2600R020W D系列：0030D系列 0060D系列 0110D系列 0140D系列 0160D系列 0240D系列  
0280D系列 0330D系列 0500D系列 0660D系列 0990D系列 1320D系列 R系列：0030R系列 0060R系列  
0110R系列 0160R系列 0240R系列 0330R系列 0500R系列 0660R系列 0850R系列 0950R系列 1300R系列  
1700R系列 2600R系列 DN系列：0040DN系列 0063DN系列 0100DN系列 0160DN系列 0250DN系列  
0400DN系列 0630DN系列 1000DN系列 RN系列：0040RN系列 0063RN系列 0100RN系列 0160RN系列  
0250RN系列 0400RN系列 0630RN系列 1000RN系列 滤芯实验执行下列标准 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 过滤精度分别为：1,3,5,10,20,25.....微米滤材：1玻纤滤材 2不锈钢丝网 3烧结网  
4木浆滤纸使用温度：-30+125 工作压力：1.5-21MPa HYDAC贺德克滤芯0030D003BN/HC  
0030D005BN/HC 0030D010BN/HC 0030D020BN/HC 0030D003BN3HC 0030D005BN3HC 0030D010BN3HC  
0030D020BN3HC 0030D003BN4HC 0030D005BN4HC 0030D010BN4HC 0030D020BN4HC 0030D020P  
0030D020W 0060D 0060D003BN/HC 0060D005BN/HC 0060D010BN/HC 0060D020BN/HC 0060D003BN3HC  
0060D005BN3HC 0060D010BN3HC 0060D020BN3HC 0060D003BN4HC 0060D005BN4HC 0060D010BN4HC  
0060D020BN4HC 0060D020P 0060D020W 0110D003BN/HC 0110D005BN/HC 0110D010BN/HC  
0110D020BN/HC 0110D003BN3HC 0110D005BN3HC 0110D010BN3HC 0110D020BN3HC 0110D003BN4HC  
0110D005BN4HC 0110D010BN4HC 0110D020BN4HC 0110D020P 0110D020W 0140D003BN/HC  
0140D005BN/HC 0140D010BN/HC 0140D020BN/HC 0140D003BN3HC 0140D005BN3HC 0140D010BN3HC  
0140D020BN3HC 0140D003BN4HC 0140D005BN4HC 0140D010BN4HC 0140D020BN4HC 0140D020P  
0140D020W 0160D003BN/HC 0160D005BN/HC 0160D010BN/HC 0160D020BN/HC 0160D003BN3HC  
0160D005BN3HC 0160D010BN3HC 0160D020BN3HC 0160D003BN4HC 0160D005BN4HC 0160D010BN4HC  
0160D020BN4HC 0160D020P 0160D020W 0240D003BN/HC 0240D005BN/HC 0240D010BN/HC  
0240D020BN/HC 0240D003BN3HC 0240D005BN3HC 0240D010BN3HC 0240D020BN3HC 0240D003BN4HC  
0240D005BN4HC 0240D010BN4HC 0240D020BN4HC 0240D020P 0240D020W 0280D003BN/HC  
0280D005BN/HC 0280D010BN/HC 0280D020BN/HC 0280D003BN3HC 0280D005BN3HC 0280D010BN3HC  
0280D020BN3HC 0280D003BN4HC 0280D005BN4HC 0280D010BN4HC 0280D020BN4HC 0280D020P  
0280D020W 0330D003BN/HC 0330D005BN/HC 0330D010BN/HC 0330D020BN/HC 0330D003BN3HC  
0330D005BN3HC 0330D010BN3HC 0330D020BN3HC 0330D003BN4HC 0330D005BN4HC 0330D010BN4HC  
0330D020BN4HC 0330D020P 0330D020W 0480D003BN/HC 0480D005BN/HC 0480D010BN/HC  
0480D020BN/HC 0480D003BN3HC 0480D005BN3HC 0480D010BN3HC 0480D020BN3HC 0480D003BN4HC  
0480D005BN4HC 0480D010BN4HC 0480D020BN4HC 0480D020P 0480D020W 0500D003BN/HC  
0500D005BN/HC 0500D010BN/HC 0500D020BN/HC 0500D003BN3HC 0500D005BN3HC 0500D010BN3HC  
0500D020BN3HC 0500D003BN4HC 0500D005BN4HC 0500D010BN4HC 0500D020BN4HC 0500D020P  
0500D020W 0660D003BN/HC 0660D005BN/HC 0660D010BN/HC 0660D020BN/HC 0660D003BN3HC

0660D005BN3HC 0660D010BN3HC 0660D020BN3HC 0660D003BN4HC 0660D005BN4HC 0660D010BN4HC  
0660D020BN4HC 0660D020P 0660D020W 0990D003BN/HC 0990D005BN/HC 0990D010BN/HC  
0990D020BN/HC 0990D003BN3HC 0990D005BN3HC 0990D010BN3HC 0990D020BN3HC 0990D003BN4HC  
0990D005BN4HC 0990D010BN4HC 0990D020BN4HC 0990D020P 0990D020W

贺德克滤芯，贺德克液压滤芯，贺德克滤芯 1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平 2、石化：炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤 节约能源 一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：1、选用美国、西欧优质木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高等特点，而且过滤面积大能够真正达到废料的回收在利用

滤纸的过滤精度为 $2\mu\text{m}$ ，普通进口滤纸为 $30\mu\text{m}$ ，而国产滤纸仅为 $80\mu\text{m}$  随着时代的不断发展，很多公司正在不断地崛起，由此电厂磨煤机黎明液压滤芯在很多领域都得到了广泛的使用，达到净化的作用，使我们的生活环境更加洁净，健康，环保 此外还有消音器、精密滤芯、过滤器和滤油机等产品 在这个电场中，空气中的阳离子和阴离子分别向相反的电极上移动，这种移动就形成了电流，尽管这个电流值很小 主要技术参数，额定流量：30-660/min工作压力：21MPa工作温度：40~70摄氏度过滤精度： $\mu\text{m}$ -20 $\mu\text{m}$  过滤 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 节约了能源 在除尘器入口处装有气流分布板