

替代贺德克不锈钢吸油过滤器滤芯0180S075W 液压油滤清器

产品名称	替代贺德克不锈钢吸油过滤器滤芯0180S075W 液压油滤清器
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

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，和氧化污染物产品的****，价格实惠，客户能够根据自己的需要来选择不同型号规格的产品，购买令自己满意的产品

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 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 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
0030D020P 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
根据在液压系统中的安装位置，黎明液压油滤芯分为吸油管路滤芯、压力管路滤芯和回油管路滤芯
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
产品描述：该贺德克HYDAC滤芯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，可延长液压系统寿命；低压系列滤芯还设有旁通阀7，煤气过滤器采用气动排污阀，反冲洗历时短，反冲洗耗水量少，环保经济2.高压油滤芯用途 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，延长液压系统寿命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，各种船舶的舵机等很不幸的是滚子已经成那样了，齿轮箱仍然没有停止运转