

HYDAC0660R*BN/HC贺德克液压滤芯 代替贺德克液压油滤芯

产品名称	HYDAC0660R*BN/HC贺德克液压滤芯 代替贺德克液压油滤芯
公司名称	廊坊永翔环保设备有限公司
价格	170.00/只
规格参数	贺德克液压滤:0660R*BN/HC 0660RP:0660R*W 廊坊林城开发:0660R*V
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区林城一村230号（注册地址）
联系电话	13833662972

产品详情

公司定制各种：不锈钢滤芯、液压油滤芯、分离滤芯、除尘滤芯、粉尘滤芯、代替布袋滤筒等。

过滤面积 0.8-1m² 原水压力 1

性能 耐低温耐高 进出口径 10

过滤精度 1 μ ~100 μ 工作压 21-210

工作温度 -30 ~ +11 适用对象 油

用途 油除杂质 滤芯形式 折叠滤芯

材质 玻璃纤维 适用范围 过滤器

重量 0.2 滤芯材质 玻纤

规格 德国贺德克 pp

商品详情

供应德国贺德克液压滤芯，德国贺德克液压滤芯，德国HYDAC贺德克滤芯检测标准

ISO 2941 滤芯抗破裂性试验方法

ISO 2942 液压滤芯结构完整性试验方法

ISO 2943 液压滤芯材料与液体相容性试验方法

ISO 3723 端向符合实验

ISO 3724 疲劳特性测定

ISO 3968 压差流量特性

ISO 4572 测定过滤特性的多次通过法

互换进口滤芯系列：

PALL颇尔滤芯；HYDAC贺德克滤芯；MAHLE玛勒滤芯；PARKER派克滤芯；ARGO雅歌滤芯；DEMAG德马格滤芯；FILTREC富卓滤芯；STAUFF西德福滤芯；ENGEL恩格尔滤芯；ALLISON艾利逊滤芯；VICKERS威格士滤芯；PLASSER普拉赛滤芯；EPPENSTEINER(EPE)滤芯；SCHROEDER施罗德滤芯；TAISEIKOGYO生滤芯；INTERORMEN英德诺曼滤芯；MANN曼滤芯；DONALDSONtn森滤芯；HY-PRO海普洛滤芯；MP-FILTRI翡翠滤芯；Rexroth力士乐滤芯；SOFIMA索菲玛滤芯系列等

德国HYDAC贺德克滤芯基本参数：

1)滤芯耐压差：21MPa

2)工作温度：-10~+100

3)过滤精度：5~20 μm

4.)工作介质：一般液压油、磷酸酯液压油、乳化液、水-

0.8-1m²

德国HYDAC贺德克滤芯相关产品：

德国HYDAC贺德克滤芯型号：

0030R003BN/HC 0030R005BN/HC 0030R010BN/HC 0030R020BN/HC 0030R003BN3HC 0030R005BN3HC
0030R010BN3HC 0030R020BN3HC 0030R003BN4HC 0030R005BN4HC 0030R010BN4HC 0030R020BN4HC
0030R020P 0030R020W

0060R003BN/HC 0060R005BN/HC 0060R010BN/HC 0060R020BN/HC 0060R003BN3HC 0060R005BN3HC
0060R010BN3HC 0060R020BN3HC 0060R003BN4HC 0060R005BN4HC 0060R010BN4HC 0060R020BN4HC
0060R020P 0060R020W

0110R003BN/HC 0110R005BN/HC 0110R010BN/HC 0110R020BN/HC 0110R003BN3HC 0110R005BN3HC
0110R010BN3HC 0110R020BN3HC 0110R003BN4HC 0110R005BN4HC 0110R010BN4HC 0110R020BN4HC
0110R020P 0110R020W

0140R003BN/HC 0140R005BN/HC 0140R010BN/HC 0140R020BN/HC 0140R003BN3HC 0140R005BN3HC
0140R010BN3HC 0140R020BN3HC 0140R003BN4HC 0140R005BN4HC

德国HYDAC贺德克滤芯型号：

0140R010BN4HC

0140R020BN4HC

0160R020BN4HC

0240R020BN4HC

0850R005BN3HC

1300R005BN3HC

1700R003BN/HC

2600R003BN/HC

0140R010BN4HC 0140R020BN4HC 0140R020P 0140R020W

0160R003BN/HC 0160R005BN/HC 0160R010BN/HC 0160R020BN/HC 0160R003BN3HC 0160R005BN3HC
0160R010BN3HC 0160R020BN3HC 016020BR0