

晴空滤芯厂-贺德克液压油滤芯低价直销

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 晴空滤芯厂-贺德克液压油滤芯低价直销 |
| 公司名称 | 固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂 |
| 价格 | 88.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:晴空 型号:齐全 产地:河北廊坊 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村 |
| 联系电话 | 0316-6175948 15932620787 |

产品详情

晴空滤芯厂-贺德克液压油滤芯低价直销

0330D005BN4HC贺德克滤芯的材质采用不锈钢编织网、烧结网、铁编制网。滤料采用玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸。它的特点：
：由单层或多层金属网与滤料制成，层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定，同心率高、承受压力大、直度好，不锈钢材质，不带任何毛刺，保证使用寿命长。工业应用于润滑油、燃油的粗滤、精滤中的蒸馏、吸收、蒸发、过滤等工艺过程，有多种型号和规格，安装更换方便快捷，初始压差小、

清洗周期长。

适用与石油化工、油田管道过滤;加油设备、工程机械设备燃油过滤;水处理行业设备过滤;制药及食品加工领域。

德国贺德克(HYDAC Technology GmbH)拥有悠久的历史，产品远销海内外，拥有40多年自动化经验，生产用于流体过滤技术、液压控制技术、电子测量技术的元件和装置，是世界的过滤器、蓄能器、液压阀、电子产品、管夹、电磁铁、液压系统总成等产品的液压件制造商。HYDAC产品的应用范围十分广泛，几乎覆盖各行各业，尤其在冶金工业、汽车工业、电力设备、化工、工程机械、造纸工业、造船工业以及机床制造等领域都得到广泛应用。

0330D005BN4HC贺德克滤芯用途：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。贺德克滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品，可以替代PARKE R(派克)滤芯使用。

[HYDAC贺德克滤芯](#)

0240R025W不锈钢材质，HYDAC贺德克滤芯0240R025W主要用于滤除设备液压油液中的固体颗粒及胶状物质，维护油液的清洁，防止油液的污染，使机器和设备达到正常的运转，提高使用效率。滤芯滤层采用不锈钢滤材，强度高，耐高温耐腐蚀，纳污容量大，过滤性能好。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。HYDAC贺德克滤芯能有效除去液体中悬浮物、微粒等。流量大、压力损失小、滤渣负荷高、使用寿命长、可以承受较高的过滤压力。根据被过滤液体的性质，滤芯有多种不同的材质可供选择，使滤芯与滤液有良好的相容性。

一、主要性能：
1.过滤精度高、压差小、流量大、纳污量大、使用寿命长，
2.过滤孔径内小外大、具有良好深层过滤效果，
3.滤芯由不同多种材料制成、确保各种液体过滤要求、达到佳过滤效果。

二、主要技术性能指标：
1.过滤精度： $1\ \mu\text{m}$ 、 $5\ \mu\text{m}$ 、 $10\ \mu\text{m}$ 、 $20\ \mu\text{m}$ 、 $30\ \mu\text{m}$ 、 $50\ \mu\text{m}$ 、 $75\ \mu\text{m}$ 、 $100\ \mu\text{m}$ ，德国贺德克(HYDAC Technology GmbH)拥有40多年自动化经验、生产用于流体过滤技术、液压控制技术、电子测量技术的元件和装置、是世界的过滤器、蓄能器、液压阀、电子产品、管夹、电磁铁、液压系统总成等产品的液压件制造商、HYDAC产品的应用范围十分广泛、几乎覆盖各行各业、尤其在冶金工业、汽车工业、电力设备、化工、工程机械、造纸工业、造船工业以及机床制造等领域都得到广泛应用。

产品简介：过滤材料：采用优质的玻璃纤维滤材
过滤精度：从1.3.6.12.25-- μm 过滤比：XR100 结构强度：1.0Mpa, 2.0Mpa, 16.0Mpa, 21.0Mpa

使用范围：用于液压、润滑系统的压油过滤、用以滤除系统中污染物、保证系统的正常运行 测试标准：

滤芯抗破裂性验证按ISO 2941 滤芯结构完整性按 ISO 2943 滤芯相容性验证按 ISO 2943 过滤器过滤特性按 ISO 4572 过滤器压差特性按 ISO 3968 流量 压差特性试验按 ISO 3968

HYDAC贺德克滤芯型号：0030D003BN/HC 0030D005BN/HC 0030D010BN/HC 0030D020BN/HC
0030D003BN3HC 0030D005BN3HC 0030D010BN3HC 0030D020BN3HC 0030D003BN4HC 0030D005BN4HC
0030D010BN4HC 0030D020BN4HC 0030D020P 0030D020W 0060D003BN/HC 0060D005BN/HC
0060D010BN/HC 0060D020BN/HC 0060D003BN3HC 0060D005BN3HC 0060D010BN3HC 0060D020BN3HC
0060D003BN4HC 0060D005BN4HC 0060D010BN4HC 0060D020BN4HC 0060D020P 0060D020W
HYDAC贺德克滤芯0240R025W

贺德克液压油滤芯

0500R020MM/-B6，贺德克液压油滤芯0500R020MM/-B6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。滤芯滤层采用不复合玻璃纤维滤材，强度高，耐高温耐腐蚀，纳污容量大，过滤性能好。滤芯内支撑网为1.5MM厚螺旋焊接圆孔网，支撑力大，抗压力强。影响贺德克滤芯寿命的因素主要有三个：滤芯过滤性能

1、过滤精度：过滤精度是指过滤材料对不同尺寸颗粒污染物的滤除能力。

一般认为过滤精度高，滤芯的寿命较短。2、纳污量 纳污量是指在试验过程中过滤材料的压力降达到规定的数量值时，单位面积的过滤材料所能容纳的颗粒污染物的重量。滤芯孔径通道易受颗粒污染物的淤积滞留，使其压差增大，当压差达到规定的大极限值时，使用寿命终止。

滤芯寿命终止的直接参数反映就是滤芯上下游的压差达到了旁通阀开启的压力，此时滤芯的纳污容量也达到了大值，如果在设计和制造滤芯时考虑提高滤芯的纳污能力，也就是提高了滤芯的寿命。

3、滤芯的工艺参数方面 贺德克液压油滤芯0500R020MM/-B6 波高、波数及过滤面积

在滤芯外形尺寸已经确定的前提下改变波高，波数等工艺参数尽可能的增加滤材有效过滤面积，可以减少单位滤材表面的通量和增加整个滤芯的纳污量，提高滤芯寿命。通过增加滤芯的过滤面积，滤芯的使用寿命增加的往往增加的更快，如果波数增加太多，拥挤的折叠波会降低波与波之间的液压油流动空间，使得滤芯压差增加！达到滤芯压差报警的时间便短，寿命降低。一般使波间距保持在1.5-2.5mm为宜。

HYDAC贺德克滤芯型号：0030D003BN/HC 0030D005BN/HC 0030D010BN/HC 0030D020BN/HC
0030D003BN3HC 0030D005BN3HC 0030D010BN3HC 0030D020BN3HC 0030D003BN4HC 0030D005BN4HC
0030D010BN4HC 0030D020BN4HC 0030D020P 0030D020W 0060D003BN/HC 0060D005BN/HC
0060D010BN/HC 0060D020BN/HC 0060D003BN3HC 0060D005BN3HC 0060D010BN3HC 0060D020BN3HC
0060D003BN4HC 0060D005BN4HC 0060D010BN4HC 0060D020BN4HC 0060D020P 0060D020W