

0160R003BN3HC贺德克液压滤芯

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 0160R003BN3HC贺德克液压滤芯 |
| 公司名称 | 固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂 |
| 价格 | 90.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:晴空贺德克 型号:齐全 材质:不锈钢 |
| 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

0160R003BN3HC贺德克液压滤芯

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