

油过滤器液压滤芯-贺德克不锈钢滤芯厂家

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 油过滤器液压滤芯-贺德克不锈钢滤芯厂家 |
| 公司名称 | 固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂 |
| 价格 | 77.00/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

油过滤器液压滤芯-贺德克不锈钢滤芯厂家

德国HYDAC贺德克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、造船工业以及机械制造等领域都得到广泛应用。

0100D贺德克液压油滤芯：

0110D003BN/HC 0110D005BN/HC 0110D010BN/HC 0110D020BN/HC 0110D003BN3HC 0110D005BN3HC
0110D010BN3HC 0110D020BN3HC 0110D003BN4HC 0110D005BN4HC 0110D010BN4HC 0110D020BN4HC
0110D003BN/HC 0110D005BN/HC 0110D010BN/HC 0110D020BN/HC 0110D020P 0110D020W
0110R贺德克液压滤芯：0110R003BN/HC 0110R005BN/HC 0110R010BN/HC 0110R020BN/HC
0110R003BN3HC 0110R005BN3HC 0110R010BN3HC 0110R020BN3HC 0110R003BN4HC 0110R005BN4HC
0110R010BN4HC 0110R020BN4HC 0110R003BN/HC 0110R005BN/HC 0110R010BN/HC 0110R020BN/HC
0110R020P 0110R020W

贺德克滤芯详细介绍 贺德克液压油滤芯

贺德克滤芯，聚结滤芯，派克液压滤芯，黎明滤芯，PALL颇尔滤芯，力士乐滤芯，雅歌液压滤芯，玛勒滤芯，派克滤芯，HS/Z3275系列除尘滤筒，液压滤芯，液压油滤芯，除尘器，气液分离滤芯，油烟分离滤芯，燃气滤芯，玻纤烧结滤芯，空压机滤芯。HYDAC贺德克滤芯以下说明：

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。本系列替代进口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，可以分别替代PALL、HYDAC、贺德克、MANN等公司的产品。替代进口滤芯性能指标：过滤精度：1 ~ 100 μm 工作压力（MAX）：21MPa工作介质：一般液压、磷酸脂液压油、乳化液、水-乙二醇工作温度：-30 ~ +110

（二）、[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、可延长油液的使用寿命。

3、减少轴承磨损。

贺德克滤芯

1.产品概括

该系列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，延长液压系统寿命。低压系列滤芯还设有旁通阀，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。该系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品。

2.贺德克滤芯用途

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。

低压系列滤芯还设有旁通阀，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。

该系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品。

3.贺德克滤芯技术条件

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：不是一般液压油。 在新车的期内，不应采用滤清器（滤芯）的代用品，即使过了质量保期，也要慎重地选用滤清器。柴油滤清器的性能按照ISO标准是有等级代号的。空气滤芯除按SAE标准性能试验之外还须进行台架试验，以满足发动机额定进气量的原始进气阻力等要求。合格的机油滤清器必须符合原设计的发动机气缸压力，机油温度，流量，粘度及车辆使用条件等，并且要考虑芯品质的综合平衡。液压油滤芯在生产厂家的产品样本或铭牌上标注的是名义过滤精度，而非过滤精度，只有经过通试验测定的 β 值才能表示滤清的过滤能力。液压油滤芯还应满足压力损失的要求（高压过滤器的总压差小于0.1MPa，回油过滤器的总压差则小于 0.05MPa），以保证流量与滤芯寿命的优化。