

# 供应替代贺德克滤芯0140D010BN3HC

产品名称	供应替代贺德克滤芯0140D010BN3HC
公司名称	固安温泉休闲商务产业园区宏特滤清器销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安温泉休闲商务产业园区林城村凤来大街34号楼64号
联系电话	18333608686

## 产品详情

德国HYDACTechnology GmbH专业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，是世界著名的过滤器、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。

HYDAC贺德克HDA3800系列压力传感器的特点，液压压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差:0.3%，压力范围:6至600bar，信号输出:4至20mA，0至20mA，0至10V，特点:受温度变化影响极小，特别适用于实验室及试验台装置。

HYDAC贺德克HDA4400系列压力传感器的特点，压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差:1%，压力范围:16至600bar，信号输出:4至20mA，特点:体积小，重量轻。

HYDAC贺德克HDA4700系列压力传感器的特点，压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差:0.5%，压力范围:6至600bar，信号输出:4..20mA，特点:受温度变化影响极小，体积小，整体结构。

HYDAC贺德克HDA3800-124改型系列压力传感器，适用于矿山和钢厂，精确度  $\pm 0.15\%FS$ 典型，量程:350bar，极小的温度误差，优异的EMC性能，良好的长期稳定性。

HYDAC贺德克EDS300系列压力继电器，压力开关，带三位液晶显示，通过触摸按键调节，压力范围:16至600bar，结构:为带1或2开关量输出信号；或1或2个开关输出信号加1个模拟量输出信号；晶体管输出负荷1.2A。

### 德国HYDAC滤芯产品介绍

HYDAC贺德克EDS210系列压力继电器，双点压力开关，双开关点，回程开关滞后可通，过内置电位器调整。压力范围:16至600bar，晶体管输出负荷至0.2A。

HYDAC贺德克EDS510系列压力继电器，压力开关，带1开关量输出信号。开关点，回程开关滞后可通过内置电位器调整。压力范围:16至600bar，晶体管输出负荷至1.2A。

HYDAC贺德克EDS601系列压力继电器，双点压力开关，模拟输出，继电器开关触点，开关点，回程开关滞后及滞后时间可由按键编程调整。

HYDAC贺德克EDS1700系列压力继电器，压力开关，4位继电器开关触点，1模拟量输出及4位数字显示。开关点，回程开关滞后及辅助功能可通过触摸按键调整，压力范围:16至600bar，

HYDAC贺德克ETS300系列温度继电器，2点温度开关量并带1路模拟量输出，2点温度开关，1点温度开关带1路模拟量输出，3位数字显示，

HYDAC贺德克ETS4000系列温度传感器，温度传感器，测量范围:-25..100，耐压可达600bar，标准输出信号4..20mA，

HYDAC贺德克EDS3000系列压力继电器，压力开关，四位数字显示。双轴旋转，优化可调整性。坚固的传感芯片。PNP晶体管开关输出，可负载至1.2A。

HYDAC贺德克ETS1700系列温度继电器，温度范围：0至100摄氏度，四位数字显示，通过按键设定操作简单，四个切换继电器、切换点及切换回复点的设定互不干扰，模拟输出信号可选择（4至20mA或0至10V）。

HYDAC贺德克EVS3100系列流量传感器的技术参数，流量传感器，有不锈钢及铝合金两种结构；测量范围从0.3..1.5l/min至40..60l/min；耐压可达600bar；标准输出信号4..20mA。

HYDAC贺德克HDA5001系列数字显示器，单通道显示仪器，3位显示，模拟输出，可选带2个可调开关点。

HYDAC贺德克HMG2020系列手持式测量仪，通过手持测量仪并行处理5个传感器信号。存储并打印记录测量值变化过程，连接到微机时可对数据作进一步处理。

HYDAC贺德克HMG1000系列手持式测量仪，便携式手持测量仪并行处理3个传感信号。并测量、储存或打印测量值变化过程。可借助软件包HMGWIN与微机连接。

HYDAC贺德克HMG系列手持式测量仪附件，蓄电池驱动的喷墨打印机，用于数据传送的微机软件，铝合金箱，电压适配器。各种连接电缆、适配器及转速传感器。

HYDAC贺德克SB系列皮囊式蓄能器，标准皮囊式蓄能器，公称容积：0.5至200升，允许工作压力：330至690bar，允许工作温度：-10至+80摄氏度，工作介质：液压油、矿物油、抗燃油、水、乳化液、燃料。

HYDAC贺德克SBO系列隔膜式蓄能器，隔膜式蓄能器，焊接式结构，类型：SBO.-..E，公称容积：0.075至4升，允许工作压力：50至330 bar。

HYDAC贺德克SK系列活塞式蓄能器，活塞式蓄能器，类型：SK..，公称容积：0.5至1200升，允许工作压力：210至450 bar。

HYDAC贺德克SBP系列液压减振器，脉动衰减器，类型：SB..P(H)，公称容积：0.075至4升，允许工作压力：50至1000 bar。

HYDAC贺德克N2S系列充氮车，固定式及移动式充氮装置，可达350bar预充压力，

HYDAC贺德克SAF系列蓄能器安全阀，安全及截止阀组，类型：SAF/DSV..M(E)..，公称尺寸：10，20，32，允许工作压力：400 bar（DSV 350 bar）。

HYDAC贺德克DF系列高压管路过滤器，接口：G1/2至SAE DN 50，最大流量 $Q_{max} = 680$  l/min，最高压力 $P_{max} = 420$  bar。

HYDAC贺德克DF-QE系列板式过滤器，侧面板式安装压力过滤器，接口：4个安装孔， $Q_{max}=600$ l/min， $P_{max}=315$ bar。

HYDAC贺德克OFU系列滤油车，移动式加油小车，流量 $Q=100$ l/min，过滤精度（ $\mu m$ ）：3，5，10..， $P_{max}=16$ bar。

HYDAC贺德克BN3HC和BH3HC系列滤芯，Betamicon<sup>®</sup>滤芯，由多层玻璃纤维组成的深度滤芯材料，用于最精细的过滤， $P$ （bar）至210，精度（ $\mu m$ ）：3，5，10，20，型号：BN3HC，BH3HC。

HYDAC贺德克VR系列污染发讯器，HYDAC污染发讯器用于当滤芯需更换或清洗时提供目视提醒或电气信号提醒。只有使用污染发讯器才能保证设备安全运行及充分发挥滤芯的使用效率。其中压力污染发讯器用于回油和吸油过滤器。压差发讯器则适用于所有的管路过滤器。

HYDAC贺德克FCU系列便携式油污染检测仪，HYDAC贺德克FCU系列便携式油污染检测仪存储并打印记录测量值变化过程，连接到微机上时可对数据作进一步处理。用于对液压油进行检测以分析判断该油品是否适合系统使用。

HYDAC贺德克BL系列空气滤清器，油箱内置式空气滤清器，类型：BL型，规格82以上可旋装，接口：法兰式和焊接式， $Q_{max}=1800$ l/min。

HYDAC贺德克OK-ELD系列油/风冷却器，该冷却器是专为工程机械领域应用设计的。其特点是尺寸小、冷却功能大、安装方便。典型的应用如：移动式起重机、混凝土搅拌车、泵车、铺路机及传送系统冷却等。冷却范围2-34KW。直流电机12V和24V，电机寿命最高达10000小时。工作压力为16bar（动态）。

HYDAC贺德克OK-EL系列油/风冷却器，OK-EL型油/风冷却器适用于液压冷却，可用于回油和旁路两种方式。典型应用：工业动力站、润滑系统（如齿轮箱）和机床。产品规格多。16bar动态额定压力。模块式设计可增加供油泵和过滤器。冷却范围：T40 时为2-104KW。结构紧凑、效率高、功率大。电机B5法兰，市场上最通用的型式。拆卸简单。可采用旁路冷却方式，以避免主回路中的压力冲击造成损坏冷却器。

HYDAC贺德克SC系列低噪音油/风冷却器，SC型低噪音油/风冷却器，冷却性能高，具有独特的垂直抽排气流方式，适用于各种小型及中型的液压系统。可用于回油旁路冷却形式。典型应用：起重机械，润滑系统（如齿轮箱）和机床。冷却范围：40 时为2-20KW。SC-L系列，距离为1m时噪音值<70dB(A)。结构紧凑、效率高、冷却功率大。电机B5法兰，市场上最通用的型式。

HYDAC贺德克HEX系列油/水冷却器，HYDAC贺德克HEX系列油/水冷却器又称板式冷却器，用于两种介质间的热传递。板式热交换器效率高，结构紧凑，重量轻。散热板和接头为不锈钢材质AISI316，14401，用铜真空焊接。适用于水、冷却液，HFC液压介质或油的循环冷却回路。

## 德国HYDAC滤芯产品介绍

HYDAC贺德克成套冷却系统，HYDAC成套冷却系统主要应用于闭式冷却和润滑循环回路，如：AC主传动的冷却，加工机床的电机主轴冷却，离合和制动装置的冷却，伺服电机的冷却，数字式传动装置的冷却，齿轮的冷却和润滑，HYDAC成套冷却系统是由油箱，热交换器，供油泵，三相电机及径向风扇组成

。目示液位计和空气滤清器为标准型配置，另可安装液位、压力和温度控制开关及管路过滤器。