

# 0160D005ON/-V德国贺德克液压油滤芯

产品名称	0160D005ON/-V德国贺德克液压油滤芯
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	100.00/个
规格参数	品牌:晴空 型号:0160D005ON/-
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

0160D005ON/-V德国贺德克液压油滤芯/-V德国贺德克液压油滤芯-

贺德克 液压滤芯德国

HYDAC过滤器

提供从液压油、润滑油、非毒性流体、及有机生物流体中抽滤各式固体、液压气体之污染物所需要之零配件系统。

1.过滤材料：采用优质的玻璃纤维滤材-BN；滤纸-P；W-

金属网密封材料：氟胶圈过滤精度：从1、3、6、12、25..... μm

过滤比：X?100

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2.型号结尾的字母代表不同的过滤材料。

常见种类

空气滤芯

空气滤芯又叫空气滤筒、空气滤清器、风格等。主要用于工程机车、汽车、农用机车、实验室、无菌操作室及各种精密操作室中的空气过滤。

PP滤芯

PP滤芯也叫做PP熔喷滤芯，熔喷过滤芯由聚丙烯超细纤维热熔缠结制成，纤维在空间随机形成三维微孔结构，微孔孔径沿滤液流向呈梯度分布，集表面、深层、精精过滤于一体，可截留不同粒径的杂质。滤芯精度范围0.5 - 100  $\mu\text{m}$ ，其通量是同等精度峰房滤芯的1.5倍以上，可配置不同型号的端盖接头，满足各种工程安装的需要。

### 线绕滤芯

由具有良好过滤性能的纺织纤维纱线精密缠绕在多孔骨架上精制而成的。其纱线材料有丙纶纤维、晴纶纤维、脱脂棉纤维等。缠绕时通过控制纱线的缠绕松紧度和稀密度，可以制成不同精度的过滤芯，能有效去除各种液体的悬浮物、颗粒杂质等，对各种液体有较高的净化效果。

### 折叠式微孔滤芯

折叠式微孔滤芯采用聚丙烯(Polypropylene)热喷纤维膜，尼龙(Nylon)聚四氟乙烯(PTEE)微孔滤膜等为过滤介质制作成的精密过滤器件，具有体积小，过滤面积大，精度高等优点。过滤精度范围可从0.1  $\mu\text{m}$ 至60  $\mu\text{m}$ 。滤芯端盖密封及整体结构连接均采用热熔粘接。滤芯接头为国际通用的三种型式:222接头、226接头、平口。产品在出厂前均经过严格的完整测试，以确保产品的性能稳定。

活性炭滤芯产品有两大类：压缩型活性炭滤芯、散装型活性炭滤芯。

1、压缩型活性炭滤芯采用高吸附值的煤质活性炭和椰壳活性炭作为过滤料，加以食品级的粘合剂烧结压缩成形。压缩活性炭滤芯内外均分别包裹着一层有过滤作用的无纺布，确保炭芯本身不会掉落炭粉，炭芯两端装有柔软的丁晴橡胶密封垫，使炭芯装入滤筒具有良好的密封性。

2、散装型活性炭滤芯将所需要的活性炭颗粒装入特制的塑料壳体中，用焊接设备将端盖焊接在壳体的两端面，壳体的两端分别放入起过滤作用的无纺布滤片，确保炭芯在使用时不会掉落炭粉和黑水。根据客户的需要，壳体端盖可做成不同型号的连接口。接口方式有：平压式、管道式（型号有：4042、4044、4046等）。

### 双节滤芯

上节：聚丙烯熔喷滤芯精度5  $\mu\text{m}$

下节：颗粒活性炭滤芯内置活性炭170g

材质：ABS、PP

长度：250mm外径：70mm通量：8L/S总通量：6-8T

活性炭指标：强度>90；碘值(mg/g)>950；亚甲蓝值(mg/g)>120

### 标准压力/高压活塞式蓄能器

SK...

V=高达3300升

P = 210...1000巴

保护液压蓄能器免受

不允许温度升高和/或压力过高，

我们推荐我们的安全装置。

您可以在产品/液压蓄能器/蓄能器附件/蓄能器安全装置下以及蓄能器安全装置的下载区域中找到更多信息和在线查询表。

什么是液压蓄能器？

蓄能器是液压气动系统中的一种能量储蓄装置。它在适当的时机将系统中的能量转变为压缩能或位能储存起来，当系统需要时，又将压缩能或位能转变为液压或气压等能而释放出来，重新补供给系统。当系统瞬间压力增大时，它可以吸收这部分的能量，以保证整个系统压力正常。

HYDAC液压蓄能器工作原理：

液压油是不可压缩液体，因此利用液压油是无法蓄积压力能的，必须依靠其他介质来转换、蓄积压力能。例如，利用气体（氮气）的可压缩性质研制的皮囊式充气蓄能器就是一种蓄积液压油的装置。皮囊式蓄能器由油液部分和带有气密封件的气体部分组成，位于皮囊周围的油液与油液回路接通。当压力升高时油液进入蓄能器，气体被压缩，直到系统管路压力不再上升；当管路压力下降时压缩空气膨胀，将油液压入回路，从而减缓管路压力的下降。

HYDAC液压蓄能器运用范围：

能源储备，

紧急功能和安全功能，

阻尼振动，脉动（脉动阻尼器）和冲击（减震器）和噪音（消音器），

吸气流量稳定，底盘悬架，

体积补偿和泄漏补偿，重量均衡，能量恢复，恢复和媒体分离。

HYDAC液压蓄能器类型：

皮囊式蓄能器 活塞式蓄能器 隔膜式蓄能器 金属波纹管蓄能器

液压阻尼器 特种蓄能器 蓄能器站 蓄能器附件

备件/附件-蓄能器

详情请见：贺德克 HYADC液压滤芯原装