

# 液压管路油滤芯贺德克过滤器0480D003BN3HC玻璃纤维折叠

产品名称	液压管路油滤芯贺德克过滤器0480D003BN3HC 玻璃纤维折叠
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	100.00/套
规格参数	材质:玻璃纤维 用途:油除杂质 过滤精度:0.3-20um
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

## 产品详情

空压机环境状况较差的应缩短使用时间 在安装之前还要保证 滤纸无破漏的现象

1、实际使用时间达到设计寿命时间后更换

不锈钢液压油滤芯用于保护液压系统中特定元件，安装于中压管路中需 产品索引：

DYSL-50/50um液压油滤芯，DYSL-25/50um液压油滤芯，

DYSL-50/20um液压油滤芯，DYSL-50/25um液压油滤芯，DYSL-40/50um液压油滤芯，

DYSL-32/50um液压油滤芯，DYSL-125/75油滤芯，DYSL-65/80um液压油滤芯，

润滑油滤芯，不锈钢液压油滤芯，DYSL-40/60um液压油滤芯，DYSL-65/25um(H)，

DYSL-125/80um，DYSL-100液压油滤芯，DYSL-40/80um液压油滤芯，DYSL-80液压油滤芯，

DYSL-80/25um液压油滤芯PALL、HYDAC、大生、MANN曼牌压缩机油滤芯，双联过滤器滤芯DYSL-32

公司特别擅长查找国外偏门公司产品，只要您提供的厂家名称正确，保证可以找到厂家

生产PALL颇尔滤芯PALLHC572FEC9H，HCS630KUN9H，HCS630KUP9HHCS630KUS9... 固安县通诚滤清

器厂，1998年创建于廊坊，位于祖国首都京南风景秀丽的永定河畔，是一家从事滤芯、滤清器、过滤器

、压缩机三滤及各种滤芯与进口滤芯（PALL滤芯）的研发、替代、制造的私营独资企业

3、纺织：聚脂熔体在拉丝过程中的净化及均匀过滤，空压机的保护过滤，压缩气体的除油除水

3，煤气过滤器通过自身的检索和应变功能，实现自动反冲洗，可应对不稳定的水质波动，无需人工干预

液压油滤芯对液压油试应性的试验应按ISO2943-83标准进行压力流承受力的试验，

以验证滤材对液压油的相容性 二、贺德克滤芯具有排污方便、流通面积大、压力损失小，结构简单，体

积小，重量轻、过滤材质均匀等特点,是输送介质的管道系列中不可缺少的部分 颗粒物，水分和氧化产物

等污染物，对油以及设备本身，都有较大的危害，会大大增加齿轮和轴承疲劳、磨损失效的风险《QJ

2405-1992液压过滤器通用规范》《G 25041-2010 玻璃纤维过滤材料》《SH/T 0210-1992(2004)

液压油过滤性试验法》；《GB/T 25863-2010 不锈钢烧结金属丝网多孔材料及其元件》检测标准： ISO

2941滤芯抗破裂性Bolindustry试验方法 ISO 2942 液压滤芯结构完整性试验方法 ISO 2943

液压滤芯材料与液体相容性试验方法 ISO 3723 端向符合实验 ISO 3724 疲劳特性测定 ISO 3968

压差特性 ISO 4572 测定过滤特性的多次通过法 其他气动液压：SMC、CKD、小金井等

我厂主要生产各种滤芯：（一）、工业气体、工业粉尘、涂装设备、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒

、除尘滤袋、粉尘滤芯、除味滤芯及粉末回收滤芯 主营：液压过滤器、液压油滤芯、滤油机、滤清器

、精密滤芯、除尘净化滤芯、过滤器材，公司位于河北固安县工业园区 吸油管路滤芯：吸油管路（油箱——液压泵进口）或直接在油箱内安装吸油滤芯是对液压泵进行保护的必要措施，其精度一般为100~180 $\mu\text{m}$ ，视泵的自吸能力不同进行确定，流阻过大导致液压泵气蚀 10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切、挖掘等作业装置：液压机，金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机械，拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械，隧道、矿井和地面的挖掘设备，各种船舶的舵机等

4、电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理过滤

2.如果长期使用，滤纸的洁净度会降低，根据情况，定期适当的更换滤纸，以达到更好过滤作用 一旦齿轮箱需要维修或更换部件，其检修和配件的费用不菲，再加上动用大型设备，以及不可估计的停机时间造成的发电量损失，对于主机厂和业主双方，成本都会相当惊人 液压油滤芯 1、工作原理及其产品型号

：液压油滤芯是用于保护液压系统中特定元件，滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质，控制工作介质的污染度 变频器：西门子、欧姆龙、富士、三菱、LG、治安、台达 . 滤芯实验按下列标准 ISO2941 滤芯耐压裂试验 ISO2942 滤芯结构完整性试验 ISO2943 滤芯材料与流体相容性试验 ISO3723

滤芯端向载荷试验 ISO3724 滤芯流动疲劳性试验 ISO4572 多次通过试验 ISO3968 滤芯压差特性试验

ISO3968 - 压差特性试验 试验用油粘度  $3 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{S}$  试验用油 比重 0.86Kg/dm<sup>3</sup> (四)、液压油滤芯

1.产品概括：工业用油品如液压油.变压器油.透平油.冷冻机油.润滑油.抗燃油等在使用过程中由于种种原因会混进去一些杂质，主要杂质有机械杂质.水和空气等，这些杂质会造成腐蚀加快，增加机械磨损，降低工作效率，使油品变坏降低设备使用寿命，严重时会产生油路堵塞造成生产事故

颇尔滤芯性能：(2) 压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa (3) 精度：1-3 $\mu\text{m}$  3-5  $\mu\text{m}$  5-12、石化：炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤

作为地面设备用压力管路油滤，综合考虑成本、安装空间，能大则大

不锈钢滤芯过滤介质采用无纺布技术平台，采用聚丙烯熔喷材料