

304 316L金属网烧结毡折叠滤芯熔体烛式不锈钢滤筒

产品名称	304 316L金属网烧结毡折叠滤芯熔体烛式不锈钢滤筒
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

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

液压油保养工作（前提是设备正常运行，无异常状况），

1、保证液压油不在高温下使用；油品在高温下很快会氧化变质；

2、液压站上的空气过滤器要采用既能过滤颗粒的也能过滤水分的过滤器；斯科曼厂家为您提供

风电滤芯MEH1449RNTF10NM50的技术参数：过滤精度：10微米 过滤材料：玻璃纤维丝

内芯的过滤精度：50微米 内芯的过滤材料：不锈钢金属网 隆齐过滤互换替代风电滤芯型号推荐：

滤芯MEH1449RNTF10N/M50 力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-000-B4-M

贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE50 颇尔滤芯HC8300FKS39H-YC11

贺德克滤芯2600R010BN4HC/-B4-KE50 颇尔滤芯HC8300FKS24H-YC11 回油滤油器滤芯RFB-630 × 10-C

风电齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11A 风电齿轮箱滤芯HC8300EOJ6H-YC11B

风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A014 风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A015 风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A016

产品主要用于冶金、重型、矿山等机械设备稀油循环系统中、用来过滤润滑油、液压油

机械耗材：进口润滑油、贺德克（HYDAC）滤芯、进口编码器 过滤精度：亲水性0.22 0.45 疏水性0.1 0.2

使用温度：70-120 为您提供优质的过滤产品、高性能过滤器材 回油管路油滤的设置所要考虑的因素要

更多些，其中一个重要因素是液压冲击，尤其是上游有液压缸和比例阀的情况下，在高压下液压缸的换

向和比例阀的突然掉电，都会产生很大的瞬间冲击，对油滤的滤芯会造成很大的伤害，在设计选用回油

管路油滤时要有充分的认识，在结构上予以加强

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

12、多种工作程序组合的自动操纵与控制：组合机床、机械加工自动线等

当电场中的电子或离子数增加到一定程度时，空气就能导电了 我见过齿轮箱滚子轴承已打毛的表面

构造特点 1.可提供不同材质，不同精度的滤芯，以满足用户各种场合下的过滤要求

(3)pall滤芯安装在系统的回油路上：这种安装起间接过滤作用 PALL颇尔液压滤芯型号规格：材质:玻璃纤

维，滤芯形式:折叠滤芯，用途:油除杂质，适用范围:过滤器，适用对象:润滑油，类型:，品牌:颇尔，规格

:齐全，工作温度:120（ ），工作压差:10（MPa），过滤精度:10，进出口径:10（mm），性能:耐酸、耐

碱、耐高温，原水压力:12（KG/cm²），过滤面积:12 经营范围涉及各种品牌压缩机进气除尘滤芯、油过

滤芯、油气分离滤芯，粉尘滤芯系列，进口压缩气体过滤器国产化系列滤芯（包括加气站设备滤芯），纸滤芯、吸滤芯、除水滤芯、除油滤芯、滤芯、絮状物过滤器及滤芯、磁石滤芯、净化机滤芯、滤油机滤芯博远油水分离滤芯线绵式滤芯、重油除油除水微孔不锈钢滤芯

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
1微米、5微米、10微米、15微米、20微米、25微米、30微米、40微米、50微米等级别 水滤芯应用领域：
油过滤、化工原料、有机溶液过滤、电镀液过滤、各种水处理、反渗透预过滤、电子行业操作条件:操作温度：折叠聚丙烯：82C；熔喷聚丙烯：65C 压力降：折叠聚丙烯：3.4bar，82C

熔喷聚丙烯：1.03bar，65C 滤芯更换推荐压力降:2.4bar,20C 建议水：20inch长滤芯：660LPM

40inch长滤芯：1300LPM 60inch长滤芯：1900LPM 颇尔滤芯选用滤油器时，要考虑以下几点：

1.过滤精度应满足预定要求， 2.能在较长时间内保持足够的通流能力；

3.滤芯具有足够的强度，不因液压的作用而损坏；

4.滤芯抗腐蚀性能好，能在规定的温度下持久的工作； 5.滤芯清洗或更换方便

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 下面介绍下液压油滤芯的基本知识：液压油滤芯可去除污水中的浮上油、分散油和机械乳化油，对污水中油的含量要求不高，处理后的水可达到排放和回用标准 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