

富卓滤芯 A-1-20-CW10 液压油滤网 润滑油金属纤维材质

产品名称	富卓滤芯 A-1-20-CW10 液压油滤网 润滑油金属纤维材质
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

5.滤芯滤层采用不锈钢超细纤维烧结毡，强度高，耐高温耐腐蚀，纳污容量大，过滤性能好，可反复清洗使用 在这个电场中，若将其中一个电极制作得很小，或用一根金属丝来代替，而且电压又升得很高，则在这个小电极或金属丝的附近，会产生很高的电场强度，在此高强度区域内电子移动的速度会大大增加 1、实际使用时间达到设计寿命时间后更换 这种方式可以把系统内油箱或管壁氧化层的脱落或液压元件磨损所产生的颗粒过滤掉，以保证油箱内液压油的清洁使泵及其它元件的保护

机械耗材：进口润滑油、贺德克（HYDAC）滤芯、进口编码器

(十)、净水器系列的熔喷滤芯，线绕滤芯，活性炭滤芯（十一）、大型机床、线切割机用的油滤芯

5.德国进口复合滤材折叠机，增大滤芯有效过滤面积

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备

7、煤气过滤器采用气动排污阀，反冲洗历时短，反冲洗耗水量少，环保经济

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤 贺德克原装液压油滤芯电除尘器的电场力是在高达几万伏甚至几十万的高压电作用下的静电场中形成的，当带粉尘的气体进入电除尘器时，将经历气体电离、粉尘荷电、荷电粉尘被捕集和从集尘极上的清灰4个主要阶段

钢厂轧磨床液压油滤芯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

3、堵塞后回油量不足导致排气温度过高，缩短油和油分芯使用寿命；

4、堵塞后回油量不足主机润滑不足，导致主机寿命严重缩短；滤芯破损后未经过滤的含大量金属颗粒杂质的油进入主机，导致主机损坏 液压油滤芯本来就属于易耗品，平时堵塞后，是需要立即更换的 滤芯M EH1449RNTF10N/M50与力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-000-B4-M以及贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE 50之间具有互换替代的作用，主要用于风力发电站涡轮机液压系统的过滤，这三款滤芯的区别于普通滤芯的特点在于，滤芯的内部含有一个精度稍低些的不锈钢网滤芯，确保在使用过程中滤芯堵塞，旁通阀开启时滤芯依然可以起到一定的过滤效果，减少不必要的设备磨损、延长设备的使用寿命 6、机械加工

设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤

颇尔滤芯的材质：不锈钢编织网、烧结网、铁编制网滤料：玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸 为控制内泄漏量，国家对制造元件厂家生产的各类元件颁布了元件出厂试验标准，标准中对元件的内泄漏做出了详细评等规定

根据在液压系统中的安装位置，黎明液压油滤芯分为吸油管路滤芯、压力管路滤芯和回油管路滤芯

4、煤气过滤器易损件少，无耗材，运行维护费用低，操作管理简单

5、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤

在这个电场中，空气中的阳离子和阴离子分别向相反的电极上移动，这种移动就形成了电流，尽管这个电流值很小

2、设计使用寿命期限内堵塞报警后立即予以更换，油滤芯堵塞报警设定值通常为1.0?1.4bar

具有结构紧凑、过滤效果好、便于清洗等优点

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

操作条件：
20 时 操作压差 5bar
60 时 操作压差 4bar
80 时 操作差 2.8bar
高温杀菌温度不超过100

优点：
打折结构过滤面积大，起始压差低，流速快，过滤器容积小，造价成本小

颇尔液压油滤芯正规厂家我厂是国内较早从事流体分离与净化设备研发、生产、经营的企业，也是规模较大、品种全的生产厂家之一

根据在液压系统中的安装位置，黎明液压油滤芯分为吸油管路滤芯、压力管路滤芯和回油管路滤芯

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤