

定制工业过滤设备滤芯不锈钢滤芯生产厂家 过滤净化

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 定制工业过滤设备滤芯不锈钢滤芯生产厂家 过滤净化 |
| 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

目前该贺德克系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品 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十几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 当然，人们都承认清洁的油对于轴承的寿命是至关重要的，然而问题是多数风电机组制造商，在销售他们的风电机组时，没有配备质量良好的清洁齿轮箱油的滤清器

(3) 安装在回油路上，将滤油器安装在系统的回油路上 5、火电及核电：气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化，给水泵、风机及除尘系统的净化 为了保证设备的安全运行，需对工业用油品定期进行净化处理，油过滤器是处理污染油液的主要净化设备

颇尔滤芯性能：(2) 压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa (3) 精度：1-3um 3-5 um

5-12颇尔滤芯产品名称：颇尔滤芯HC572FEC9H

或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：(2) 压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa

(3) 精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um (4) 材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P

不锈钢烧结颇尔滤芯HC8300FKP16H产品名称：颇尔滤芯HC8300FKP16H

或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：(2) 压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa

(3) 精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um (4) 材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢

颇尔滤芯HC9606系列产品名称：颇尔滤芯HC9606系列或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯的性能：(2) 压力：H-32MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa (3) 精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um

(4) 材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-

颇尔滤芯HCS630KUN91H产品名称：颇尔滤芯HCS630KUN9H

或许您可以再看下：液压油滤芯颇尔滤芯系列产品采用新型的PALL-Ultipor

III系列过滤元件，可以在多种场合，对多种液态介质进行固体颗粒的超细过滤

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

多年来凭借在市场上积累的良好信誉，使得产品的销售不断地扩大，并且得到了更多客户的支持和好评

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.如果滤芯正在运行当中，请勿更换滤芯，这样无论对于哪方面而言，只有弊没有利

二、风力发电机的齿轮润滑油的主要污染：如上图所示，包括颗粒物，水，和氧化污染物 液压油滤芯的更换方法及其注意事项也是影响产品使用年限的因素，因此在产品型号和更换注意事项均是液压油滤芯使用寿命的影响因素 pall滤芯液压系统中除了整个系统所需的滤油器外，还常常在一些重要元件(如同阀门、精密节流阀等)的前面单独安装一个专用的精滤油器来确保它们的正常工作 适用于电子、石油、化工、医药、食品等工业部门中的预处理和后处理系统上 可应用于液压、润滑及石油华工等各行业 2 应用范围

1、冶金：用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤

2，煤气过滤器采用304、316L不锈钢楔形滤网，强度大、精度高、耐腐蚀，过滤精度可达25微米

液压油滤芯材质有：不锈钢编织网，烧结网，铁编制网 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 一、关于风力发电机齿轮箱润滑

增速齿轮箱是风力发电机的主要传动部件，用于增加叶轮转速 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 机械耗材：进口润滑油、贺德克（HYDAC）滤芯、进口编码器

（五）、重汽、工程机械类用的空气滤芯、机油滤芯、柴油滤芯、液压滤芯、先导滤芯等滤清器

液压设备运行初期的故障特征 1.管接头因振动而松脱

2.密封件质量差，或由于装配不当而被损伤，造成泄漏 3.管道或液压元件油道内的毛刺、型砂、切屑等污物在油流的冲击下脱落，堵塞阻尼孔和滤油器，造成压力和工作速度不稳定 4.少数设备因负荷率高或环境散热条件差，使油液温度过高，从而引起泄漏，导致工作压力和工作速度不稳定，甚至造成工作严重失常，以至于停产 企业承诺：我公司生产,液压油滤芯,黎明液压滤芯,英德诺曼液压滤芯，艾利逊液压滤芯，德国HYDAC贺德克液压滤芯,美国PALL颇尔液压滤芯等，覆盖所有工业领域，支持定做各种品牌 液压油滤芯，特种滤芯，产品覆盖所有工业领域，打造液压油滤芯供应商

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

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，要考虑一下几点：

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