

颇尔风电齿轮箱液压滤芯HCY143922FKS36H进口材质

产品名称	颇尔风电齿轮箱液压滤芯HCY143922FKS36H进口材质
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

液压滤芯成为了机动车行业相对比较器材之一，液压滤芯的作用在工业化生产等领域中发挥着重要作用，下边我们来看一下液压滤芯产品型号对使用年限带来的影响其过滤精度应该是10~15 μm ，且可以承受油路上压力和冲击压力，空气压力不得超过0.35MPa—)、替代进口液压滤芯在液压控制系统中，用于滤除物质中的悬浮物及胶状化合物，高效管理介质洁净度 公司严格遵守质量管理体系要求进行全过程质量管理，从结构进厂到生产在出货的每一道工序都根据《控制计划》进行严格把关，过滤装置所使用的常见材料——除菌过滤器，均由国内外供应商提供（如已有150多年历史H&V公司）进油管路滤芯：各种各样电子器件在工作上所产生的磨纱颗粒物等各种废料可以可以设置进油管路油滤因此被阻止，避免再次回到液压油箱、也被液压泵吸入。进油管路油滤的允许压力差，根据不同工作中设计压力，基本上在0.3~0.5MPa 1 μm 、5 μm 、10 μm 、15 μm 、20 μm 、25 μm 、30 μm 、40 μm 、50 μm 等级别水滤芯适用范围：油过滤、化工原料、分析化学溶液过滤、电镀液过滤、各式各样废水处理、roro反渗透预过滤、电子产业工艺参数:高操作温度：伸缩式聚丙烯pp：82C；熔喷聚丙烯pp：65C大空气压力：伸缩式聚丙烯pp：3.4bar，82C熔喷聚丙烯pp：1.03bar，65C滤芯更换极力推荐空气压力:2.4bar,20C建议大水流量：20inch长滤芯：660LPM40inch长滤芯：1300LPM60inch长滤芯：1900LPM颇尔滤芯选用滤油器时，要考虑一下这几个方面：1.过滤精度必须符合订购要求，2.可以从长期内保持良好通流能力；3.滤芯具备一定的抗拉强度，不会因为四柱液压机的作用造成损坏；4.滤芯抗腐蚀，可在规定的条件下长久的工作中；5.滤芯清洗更换方便快捷主要参数和优势撰写用于维护保养液压控制系统中独特电子器件，安装于高压管道时应保护元件的上游，以滤除物质中的悬浮物及胶状化合物，高效管理介质洁净度，从而使得电子器件正常运行 该明星产品是英国，法国的，国外、意大利等国同行业替代品而事实上，倘若污染控制适当，一般可以在3年或很长的时间后换油液压滤芯成为了机动车行业相对比较器材之一，液压滤芯的作用在工业化生产等领域中发挥着重要作用，下边我们来看一下液压滤芯产品型号对使用年限带来的影响3、纺织产品：聚脂溶剂在不锈钢拉丝流程的净化处理及均匀过滤，空压机的维护保养过滤，压缩气体的除油除水（十二）、各式各样输送管的油过滤器滤芯、除尘滤芯、废气治理滤芯为控制内漏率，国家对生产加工电子器件厂家各种各样电子器件颁布了电子器件出厂试验标准，标准中对器件的内泄漏进行了详细评等规定3性能参数 过滤装置：采用优质的玻璃纤维过滤系统 过滤精度：从1、3、6、12、25..... μm 过滤比：X 100 承载力：1.0Mpa, 2.0Mpa, 16.0Mpa, 21.0Mpa 应用领域：用于四柱液压机、进气道的压油过滤，用以滤除系统中污染物，保证系统的正常运行

测试标准：滤抗破裂性验证按ISO 2941 滤芯结构完整性按 ISO 2943 滤芯相容性验证按 ISO 2943
过滤系统过滤特性按 ISO 4572 过滤系统压差特性按 ISO 3968 流量—压差特性试验按 ISO 3968
实验用油的粘度 6，液化石油气过滤系统在软化器过程中，每一个(组)滤网依次进行软化器操作过程;确
保滤网安全系数、清除，但其他滤网没影响，再度过滤 低压主打产品滤芯还设有旁通阀，当滤芯未定期
维护时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转在这样一个电场中，空气中的共价键和正离子各自往倒
过来的电极上移动，这种移动就会造成电流值，尽管这一电流量并不大3、采用精密滤芯过滤机油，使汽
油的洁净度持续保持在NAS