

挖掘机液压回油滤网133-5673工程机械油水分离滤芯 油除杂质

产品名称	挖掘机液压回油滤网133-5673工程机械油水分离滤芯 油除杂质
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

· 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 3×10^{-5} m²/S 试验用油比重 0.86Kg/dm³ (四)、液压油滤芯 2产品详细信息：. 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 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 滤芯清洗压降不大于0.15MPa 批发商由于驻外采购部的丰富经验, 针对于繁琐的备品配件, 只要用户提供完整的配件号或部件图纸, 我公司即可快捷的报价, 交货 本系列替代进口油滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品，可以分别替代PALL、HYDAC、大生、MANN 等公司的产品 通诚过滤本着“客户，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系

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

6、铁路内燃机及发电机：润滑油及机油的过滤

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 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 事实上，在线过滤器虽然很好的保护了润滑系统，并起到了清洁油系统的作用，但根据多年来风场业主的经验和取样检测，其本身并不能完全满足风机齿轮箱对润滑油清洁度的要求以及相关的标准 技术参数：滤芯精度等级、结构由过滤和过滤介质的特性决定；滤芯的滤材采用进口玻纤/不锈钢烧结滤网，波纹整列均匀，大低压损运行； 滤芯精度：1-100微米；连接方式：密封垫/螺纹/法兰连接等； 公称：10~800L/min； 工作温度：-10 ~+120 公司采购网络遍及美国、德国、意大利、法国、英国、日本、甚至东欧，有着经营了几十年的采购网点，能够以极有竞争力的价格即使、准确地为客户提供需要的配件 该系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品

4. 美国原装进口滤料，孔径均匀，阻力低，容尘量大

13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 纤维组织疏松，高空隙率增加了杂质的容截量，具有深层三维过滤效果，属复式深层截留，即较大的颗粒杂质被截留在纤维表面，而细微颗粒

则被捕捉于滤材深层中，因此滤芯的过滤效率具有梯度过滤效果 专利的水平打褶设计和技术：作为过滤系统的核心过滤单元，滤芯采用了专利的水平打褶技术，在有限的空间内使过滤介质面积化，同时专利的折叠技术可以确保流体通过滤芯时，每个单位面积过质都有流体通过，确保过滤介质面积完全转化有效过滤面积 2、可延长油液的使用寿命

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

空压机环境状况较差的应缩短使用时间（3）安装在回油路上，将滤油器安装在系统的回油路上

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 内毒素 0.25EV/ml符合美国药典（VSP）标准 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

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 6，煤气过滤器在反冲洗过程中，各个(组)滤网依次进行反冲洗操作;确保滤网安全、清洗，而其他滤网不受影响，继续过滤