

滤油机油水分离滤芯

产品名称	滤油机油水分离滤芯
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:1-20um
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

检测标准编辑 (1) ISO 2941 滤芯- 滤芯抗破裂性试验方法 (2) ISO 2942 滤芯- 液压滤芯结构完整性试验方法 液压油滤芯 液压油滤芯 (3) ISO 2943 滤芯- 液压滤芯材料与液体相容性试验方法 (4) ISO 3723 滤芯- 端向符合实验 (5) ISO 3724 滤芯- 疲劳特性测定 (6) ISO 3968 滤芯-压差流量特性 (7) ISO 4572 滤芯-测定过滤特性的多次通过法

保养方法编辑 液压油滤芯保养方法如下: 1.换前先放掉原有液压油, 检查回油滤芯, 吸油滤芯, 先导滤芯, 看是否附有铁屑铜屑或其他杂质, 有的话可能有液压元件故障, 检修排除后, 清洗系统

贺德克滤芯的用途: 贺德克HYDAC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 真诚地希望与您合作!

中联泵车的高压低压液压油滤芯的规格, 三一, 中联, 大象等混凝土车泵, 拖泵的高压低压滤芯 9, 煤气过滤器电器系统采用集成控制模式,

、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 . 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 流量 - 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

1.产品概括: 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

7、汽车发动机及工程机械、船舶、载重车用各种液压油滤. 8、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 9、各种举升、搬运作业: 起重、装载等工程机械到消防、维修、搬运等特种车辆, 船舶的起货机、起锚机, 高炉、炼钢设备, 船闸, 船门的启闭装置, 剧场的升降乐池和升降舞台, 各种自动输送线等

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 真诚地希望与您合作!

中联泵车的高压低压液压油滤芯的规格, 三一, 中联, 大象等混凝土车泵, 拖泵的高压低压滤芯 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 在安装之前还要保证 滤纸无破漏的现象 性能指标 介质: 一般液压油 磷酸脂液压油 乳化液 水- 已二醇 材质: 玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢烧结网-V 过滤精度: $1 \mu \sim 100 \mu$

工作压力：21bar-210bar 黎明滤芯 工作介质：一般液压油、磷酸脂液压油、乳化液、水-乙二醇

工作温度：-30 ~ +110 密封材料：氟胶圈 丁晴胶 产品应用

1、在机床工业中，目前机床传动系统有85%采用了液压传动与控制 我见过齿轮箱滚子轴承已打毛的表面