

工程机械不锈钢折叠液压吸油滤芯0090R020BN3HC

产品名称	工程机械不锈钢折叠液压吸油滤芯0090R020BN3HC
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

贺德克液压滤芯的基本知识和过滤精度 贺德克 (HYDAC) 一种高压油滤芯, 在液压系统中, 用于滤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

1、实际使用时间达到设计寿命时间后更换 滤芯MEH1449RNTF10N/M50与力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-000-B4-M以及贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE50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 其他气动液压: SMC、CKD、小金井等 . 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 $3 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{S}$ 试验用油 比重 $0.86 \text{ Kg}/\text{dm}^3$ (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 主营: 液压过滤器、液压油滤芯、滤油机、滤清器、精密滤芯、除尘净化滤芯、过滤器材, 公司位于河北固安县工业园区

11、高响应、高精度的控制: 火炮的跟踪驱动、炮塔的稳定、舰艇的消摆、飞机姿态控制等装置, 加工机床高精度的系统, 工业机器人的驱动和控制, 金属板材压下、皮革切片的厚度控制, 电站发电机的调速控制, 高性能的振动台和试验机, 多自由度的大型运动模拟器和设施等 10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切、挖掘等作业装置: 液压机, 金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备, 塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机械, 拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械, 隧道、矿井和地面的挖掘设备, 各种船舶的舵机等 替代进口油滤芯性能指标: 过滤精度: $1 \sim 100 \mu \text{m}$ 工作压力 (MAX): 21 MPa 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: $-30 \sim +110$ (二)、润滑油滤芯 1、可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平

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 油滤芯的作用是滤除空压机专用油中的金属颗粒、杂质等, 使进入主机的油是非常洁净的, 以保护主机安全运行 工作温度不大于 85 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

内毒素 0.25EV/ml符合美国药典（VSP）标准 经营范围涉及各种品牌压缩机进气除尘滤芯、油过滤芯、油气分离滤芯，粉尘滤芯系列，进口压缩气体过滤器国产化系列滤芯（包括加气站设备滤芯），纸滤芯、吸滤芯、除水滤芯、除油滤芯、滤芯、絮状物过滤器及滤芯、磁石滤芯、净化机滤芯、滤油机滤芯博远油水分离滤芯线绵式滤芯、重油除油除水微孔不锈钢滤芯 吸油管路滤芯：吸油管路（油箱——液压泵进口）或直接在油箱内安装吸油滤芯是对液压泵进行保护的必要措施，其精度一般为100~180 μm，视泵是自吸能力不同进行确定，流阻过大导致液压泵气蚀 产品的质量上乘，价格实惠，客户能够根据自己的需要来选择不同型号规格的产品，购买令自己满意的产品 10、各种需要作用力的推、挤、压、剪、切、挖掘等作业装置：液压机，金属材料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机械，拖拉机、收割机以及其它砍伐、采掘用的农林机械，隧道、矿井和地面的挖掘设备，各种船舶的舵机等

低压系列滤芯还设有旁通阀，当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转

低压系列滤芯还设有旁通阀，当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转