

德国贺德克滤芯0660D005BN4HC贺德克液压油滤芯 玻璃纤维

产品名称	德国贺德克滤芯0660D005BN4HC贺德克液压油滤芯 玻璃纤维
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

3.高压油滤芯技术条件 1.滤芯耐压差：21MPa 2.工作温度：-10~+100 3.过滤精度：5~20 μm 4.工作介质：一般液压油材料：鑫属纤维烧结、金属网、滤纸、无机玻纤颗粒物，水分和氧化产物等污染物，对油以及设备本身，都有较大的危害，会大大增加齿轮和轴承疲劳、磨损失效的风险 风电滤芯MEH1449RNT F10NM50的技术参数：过滤精度：10微米 过滤材料：玻璃纤维丝内芯的过滤精度：50微米内芯的过滤材料：不锈钢金属网 贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B4-KE50 颇尔滤芯HC8300FKS39H-YC11 贺德克滤芯2600R010BN4HC/-B4-KE50 颇尔滤芯HC8300FKS24H-YC11 回油滤油器滤芯RFB-630×10-C 风电齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11A 风电齿轮箱滤芯HC8300EOJ6 H-YC11B 风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A014 风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A015 风电齿轮箱滤芯FD70B-602000A016 产品主要用于冶金、重型、矿山等机械设备稀油循环系统中、用来过滤润滑油、液压油 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

(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 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 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 公司拥有一批技术力量雄厚的工作人员，对待工作认真负责，不断完善，始终将客户的需求和利益放在位，从而为客户提供更加的产品以及周到的服务，让每一位客户都能购买的放心，使用的开心

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 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 2、设计使用寿命期限内堵塞报警后立即予以更换，油滤芯堵塞报警设定值通常为1.0?1.4bar (3) 安装在回油路上，将滤油器安装在系统的回油路上 (3) pall滤芯安装在系统的回油路上：这种安装起间接过滤作用 PALL 颇尔液压滤芯型号规格：材质:玻璃纤维，滤芯形式:折叠滤芯，用途:油除杂质，适用范围:过滤器，适用对象:润滑油，类型:，品牌:颇尔，规格:齐全，工作温度:120 ()，工作压差:10 (MPa)，过滤精度:10，进出口径:10 (mm)，性能:耐酸、耐碱、耐高温，原水压力:12 (KG/cm²)，过滤面积:12

3.滤芯操作中可以导出静电到安全值以下，表示突发性相关的例句 连续的黑碳形成或淤积油形成都能排除 回油管路滤芯：各类元件在工作过程中所产生的磨粒等各种污物可以通过设置回油管路油滤而被拦截，避免再次回到油箱、再次被液压泵吸入 回油管路油滤的许可压差，根据不同压力级别，范围在0.3~0.5 MPa 5、煤气过滤器控制系统反应灵敏，运行，可以根据不同水源和过滤精度灵活调整反冲洗压差时间和

时间设定值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、飞机和的姿态控制等装置，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

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