

风电液压站滤芯 明耀过滤 滤芯

产品名称	风电液压站滤芯 明耀过滤 滤芯
公司名称	廊坊明耀过滤设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京大兴区西红门
联系电话	15373276277

产品详情

贺德克滤芯液压系统介绍：润滑油滤芯系列在液压系统中，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。替代进口贺德克滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品，完全可以替代贺德克滤芯使用。

贺德克液压油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，可延长液压系统寿命；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。目前该贺德克系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品。

我们都知道，不管是什么产品都有他的使用寿命，没有不朽的东西，那么贺德克滤芯的使用寿命是怎样的呢？下面告诉你在使用贺德克滤芯时应注意哪些方面？可以延长其使用寿命：1:贺德克液压油滤芯的寿命压降与污染载荷油很大的关系，系统流量和液体粘度的变化对HYDAC贺德克滤芯的寿命都有直接的影响。

2:开机和停机时间、负载循环和环境污染条件的改变均影响滤芯的寿命

3:液压油滤芯压力变化也会影响其寿命，但影响比较小。

此外:多层玻纤的贺德克滤芯要比单层玻纤滤芯的寿命要长

有其它问题可以图片上的电话

贺德克滤芯厂家在现如今的行业环境之中，固守成规只会导致落后，即便结果稍好也只能在原地踏步，所以贺德克滤芯厂家通过内部力量集聚创新，滤芯，加快在国际市场和电商渠道的布局进展也就是实现发展的题中之义。

贺德克滤芯产品应用：1、冶金：贺德克滤芯用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤。2、石化：贺德克滤芯用于炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤。3、纺织：贺德克滤芯用于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。4、贺德克滤芯用于电子及制药：反渗透水、去离子水的预处理过滤，风电液压站滤芯，洗净液及葡萄糖的前处理过滤。5、贺德克滤芯用于火电及：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。

廊坊明耀过滤设备有限公司经营范围涉及贺德克滤芯、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、除水滤芯、除油滤芯、絮状物过滤器及滤芯、磁石滤芯、净化机滤芯、滤油机滤芯。

贺德克液压油滤芯--「明耀过滤设备有限公司」集设计，生产，销售于一体，经验丰富，实力厚，适用各大行业，马勒风电齿轮箱滤芯，保质保价!「明耀过滤设备有限公司」期待您的合作，共创未来!

植物纤维是早使用的纤维贺德克HYDAC滤芯滤材,由于它孔径分布不均匀,不能用精度来表达,只用名义精度表达过滤精度,过滤效率较低,但由于成本较低,温度使用范围较玻璃纤维宽,所以广泛用于发动机润滑、柴油过滤和空气的过滤，一般名义精度范围是10~100um纤维的粗细影响滤材的精度与通油能力。

HYDAC产品的应用范围十分广泛，几乎覆盖各行各业，尤其在冶金工业，汽车工业、电力设备、化工、工程机械、造纸工业、造船工业以及机械制造等领域都得到广泛应用。

贺德克HYDAC滤芯

德国HYDAC Technology GmbH专业生产用于流体过滤技术、液压控制技术、电子测量技术的元件和装置、是世界***的过滤器、蓄能器、液压阀、电子产品、管夹，电磁铁、液压系统总成等产品的制造商。HYDAC产品的应用范围十分广泛，风电滤芯代理商，几乎覆盖各行各业，尤其在冶金工业，汽车工业、电力设备、化工、工程机械、造纸工业、造船工业以及机械制造等领域都得到广泛应用。HYDAC公司的分公司或子公司遍布全世界30多个国家和地区、其中在美国、印度、英国、瑞士、意大利、及中国等地均有生产制造基地。

HYDAC 贺德克 滤芯型号： 0950 R 010 BN4HC /-V

1 2 3 4 5

说明：1流量：数字0950表示该滤芯的流量为0950L/MIN

2系列：字母R表示滤芯为回油系列滤芯

3精度：数字010表示该滤芯过滤精度为10微米

4滤材：BN4HC：玻璃纤维，AM：吸水玻璃纤维，P、P/HC：纸质

W、W/HC：不锈钢金贺德克0950R010BN4HC滤芯的详细信息

CURRENTBUYSELLTITLE

由廊坊明耀过滤设备有限公司提供。廊坊明耀过滤设备有限公司（www.langfangmingyao.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。明耀过滤——您可信赖的朋友，公司地址：北京大兴区西红门，联系人：徐林辉。