

1300R020BN4HC贺德克滤芯 滤油器

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 1300R020BN4HC贺德克滤芯 滤油器 |
| 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

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

PALL 颇尔双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS39H-YC11 双精度齿轮箱滤芯HC8300FKS24H-YC118

金风750W型风机用0080MG020BN贺德克滤芯 HYDAC液压滤芯1250486 0030 D 010 BN4HC

油动机工作滤芯1262949 0110D010BN4HC/-V 液压油滤芯300064 01.E30.10VG.30.E.P 液压站滤芯320407

液压站滤芯300300 液压站滤芯300290 液压站滤芯312426 滤芯 HCY-143483FKS18H

抗燃油滤芯HC8314FKZ16 抗燃油滤芯HC9100FKZ8Z 抗燃油滤芯HC8300FKZ16Z

抗燃油滤芯HC8314FKZ39Z 抗燃油滤芯UE619CF24 40ZB9 抗燃油滤芯HC9600FKZ13Z

PALL滤芯HC9601FDP13Z 抗燃油粗滤芯HC9600FKZ8H 油动机滤芯HC9020FKZ4Z

油动机滤芯HC9020FKZ8H 循环滤芯HC8314FKN39H PALL颇尔滤芯H754FKZ13H

风电pall滤芯HC8314FKP39H*3um 风电pall滤芯HC8314FKS39H*10um 风电pall滤芯HC8300FKP39H*3um 滤芯MEH1449RNTF10N/M50与力士乐滤芯65.1300H10XL/G40-000-B4-M以及贺德克滤芯1300R010BN4HC/-B

4-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

此外还有消音器、精密滤芯、过滤器和滤油机等产品

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

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

随着使用时间的延长，水中的杂质会堵塞滤芯，活性炭滤芯会吸附饱和

聚酯长纤维滤料使滤芯具有较好的耐酸碱性能，过滤效率高，阻力更小，耐磨性能强、耐破度高，脉冲反吹及其它方式更易清灰，可用水反复清洗使用，延长使用寿命 此时PLC程序控制脉冲阀的启闭，首先一分室提升阀关闭，将过滤气流截断，然后电磁脉冲阀开启，压缩空气以及短的时间在上箱体内迅速膨胀，涌入滤筒，使滤筒膨胀变形产生振动，并在逆向气流冲刷的作用下，附着在滤袋外表面上的粉尘被剥离落入灰斗中

接头安装形式有上装和下装两种，连接花板有聚胺酯端头、铁制端头和三耳（三爪）连接

贺德克滤芯技术条件：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

贺德克滤芯可使系统快速达到并维持期望的油液清洁水平，并且可延长油液的使用寿命和减少轴承磨损实际形成的离子和电子数目很有限，据测量，空气中含有100~1000个电子或离子，与导电金属中的自由电子相比，这个数目实在少得可怜，两者相差几百亿倍，所以空气不能导电（三）、高压油滤芯 1.产品概括该系列高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，延长液压系统寿命

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

4、国内的覆膜技术及TEX优质的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性

*后装上喷吹清灰控制系统投入使用 应用举例

煤气的除尘中的应用:煤气中含尘量特大,经过45um的滤芯过滤后的含尘量是4g/m³.而他的流量是12000 m³/h,压力1.0MPa,使用温度 200 ,而*终的含尘量浓度 5mg/ m³ 分类

一、工业气体、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、、除味滤芯及粉尘回收滤芯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

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 空气受到宇宙线、放射线或其他辐射线的作用，气体分子获得能量，会分裂为不同电荷微粒;同时，具有不同极性的离子又会重新结合为中性分子

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 2、在冶金工业中，电炉控制系统、轧钢机的控制系统、平炉装料、转炉控制、高炉控制、带材跑偏和恒张力装置等都采用了液压技术 2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀 节约了能源