

0500D005BN4HC贺德克滤清器润滑油滤芯

产品名称	0500D005BN4HC贺德克滤清器润滑油滤芯
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

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 专业生产过滤器、滤芯、过滤设备、PALL（颇尔）滤芯、HYDAC（贺德克）滤芯、MAHLE（玛勒）滤芯、PA RKER（派克）滤芯、ARGO（雅格）滤芯、FILTREC（富卓）滤芯、STAUFF（西德福）滤芯、VICKER S（威格士）滤芯、EPPENSTEINER（EPE）滤芯、TAISEIKOGYO（大生）滤芯、INTERNORMEN（英 德诺曼）滤芯、MANN（曼）滤芯、DONALDSON（唐纳森）滤芯和MP-FILTRI（翡翠）滤芯等

产品描述：该贺德克HYDAC滤芯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，可延长液压系统寿命；低压系列滤芯还设有旁通阀 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 5、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘回收过滤 与滤袋相比过滤面积增加二至三倍，提高过滤效率

能使粉尘很轻松的落到储尘器中，而且反吹可以剥落粘在滤筒上的粘性杂质

三、空气滤芯板框式过滤芯，粗效、中效、滤器 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先进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

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

8，煤气过滤器结构设计紧凑合理，占地面积小，安装移动灵活方便 贺德克滤芯 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 主要参数及特点 用于保护液压系统中特定元件，安装于中压管路中需保护元件的上游，以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，并使元件正常工作

2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命 而且大大增加了滤筒的使用寿命 原始过滤效率试验

可计算出滤芯的集尘效率，正常滤芯的降尘率应为99%以上 同时电厂黎明液压滤芯具有结构简单，使用方便，寿命长，作用效果明显的特点，能够被客户的使用，为客户带来更多的便捷以及利益

HYDAC贺德克滤芯型号：0030D003BN/HC 0030D005BN/HC 0030D010BN/HC 0030D020BN/HC

0030D003BN3HC 0030D005BN3HC 0030D010BN3HC 0030D020BN3HC 0030D003BN4HC 0030D005BN4HC
0030D010BN4HC 0030D020BN4HC 0060D003BN/HC 0060D005BN/HC 0060D010BN/HC 0060D020BN/HC
0060D003BN3HC 0060D005BN3HC 0060D010BN3HC 0060D020BN3HC 0060D003BN4HC 0060D005BN4HC
0060D010BN4HC 0060D020BN4HC 0060D020P 0060D020W 0110D003BN/HC 0110D005BN/HC
0110D010BN/HC 0110D020BN/HC 0110D003BN3HC 0110D005BN3HC 0110D010BN3HC 0110D020BN3HC
0110D003BN4HC 0110D005BN4HC 0110D010BN4HC 0110D020BN4HC 0110D020P 0110D020W
0140D003BN/HC 0140D005BN/HC 0140D010BN/HC 0140D020BN/HC 0140D003BN3HC 0140D005BN3HC
0140D010BN3HC 0140D020BN3HC 0140D003BN4HC 0140D005BN4HC 0140D010BN4HC 0140D020BN4HC
0140D020P 0140D020W 0160D003BN/HC 0160D005BN/HC 0160D010BN/HC 0160D020BN/HC
0160D003BN3HC 0160D005BN3HC 0160D010BN3HC 0160D020BN3HC 0160D003BN4HC 0160D005BN4HC
0160D010BN4HC 0160D020BN4HC 0160D020P 0160D020W 0240D003BN/HC 0240D005BN/HC
0240D010BN/HC 0240D020BN/HC 0240D003BN3HC 0240D005BN3HC 0240D010BN3HC 0240D020BN3HC
0240D003BN4HC 0240D005BN4HC 0240D010BN4HC 0240D020BN4HC 0240D020P 0240D020W
0280D003BN/HC 0280D0280D020BN/HC 0280D003BN3HC 0280D005BN3HC 0280D010BN3HC
0280D020BN3HC 0280D003BN4HC 0280D005BN4HC 0280D010BN4HC 0280D020BN4HC 0280D020P
0280D020W 0330D003BN/HC 0330D005BN/HC 0330D010BN/HC 0330D020BN/HC 0330D003BN3HC
0330D005BN3HC 0330D010BN3HC 0330D020BN3HC 0330D003BN4HC 0330D005BN4HC 0330D010BN4HC
0330D020BN4HC 0330D020P 0330D020W 0480D003BN/HC 0480D005BN/HC 0480D010BN/HC
0480D020BN/HC 0480D003BN3HC 0480D005BN3HC 0480D010BN3HC 0480D020BN3HC 0480D003BN4HC
0480D005BN4HC 0480D010BN4HC 0480D020BN4HC 0480D020P 0480D020W 0500D003BN/HC
0500D005BN/HC 0500D010BN/HC 0500D020BN/HC 0500D003BN3HC 0500D005BN3HC 0500D010BN3HC
0500D020BN3HC 0500D003BN4HC 0500D005BN4HC 0500D010BN4HC 0500D020BN4HC 0500D020P
0500D020W 0660D003BN/HC 0660D005BN/HC 0660D010BN/HC 0660D020BN/HC 0660D003BN3HC
0660D005BN3HC 0660D010BN3HC 0660D020BN3HC 0660D003BN4HC 0660D005BN4HC 0660D010BN4HC
0660D020BN4HC 0660D020P 0660D020W 0990D003BN/HC 0990D005BN/HC 0990D010BN/HC
0990D020BN/HC 0990D003BN3HC 0990D005BN3HC 0990D010BN3HC 0990D020BN3HC 0990D003BN4HC
0990D005BN4HC 0990D010BN4HC 0990D020BN4HC 0990D020P 0990D020W R系列：0030R
0030R003BN/HC 0030R005BN/HC 0030R010BN/HC 0030R020BN/HC 0030R003BN3HC 0030R005BN3HC
0030R010BN3HC 0030R020BN3HC 0030R003BN4HC 0030R005BN4HC 0030R010BN4HC 0030R020BN4HC
0030R020P 0030R020W 0060R 0060R003BN/HC 0060R005BN/HC 0060R010BN/HC 0060R020BN/HC
0060R003BN3HC 0060R005BN3HC 0060R010BN3HC 0060R020BN3HC 0060R003BN4HC 0060R005BN4HC
0060R010BN4HC 0060R020BN4HC 0060R020P 0060R020W 0110R 0110R003BN/HC 0110R005BN/HC
0110R010BN/HC 0110R020BN/HC 0110R003BN3HC 0110R005BN3HC 0110R010BN3HC 0110R020BN3HC
0110R003BN4HC 0110R005BN4HC 0110R010BN4HC 0110R020BN4HC 0110R020P 0110R020W 0140R
0140R003BN/HC 0140R005BN/HC 0140R010BN/HC 0140R020BN/HC 0140R003BN3HC 0140R005BN3HC
0140R010BN3HC 0140R020BN3HC 0140R003BN4HC 0140R005BN4HC 0140R010BN4HC 0140R020BN4HC
0140R020P 0140R020W 0160R 0160R003BN/HC 0160R005BN/HC 0160R010BN/HC 0160R020BN/HC
0160R003BN3HC 0160R005BN3HC 0160R010BN3HC 0160R020BN3HC 0160R003BN4HC 0160R005BN4HC
0160R010BN4HC 0160R020BN4HC 0160R020P 0160R020W 0240R 0240R003BN/HC 0240R005BN/HC
0240R010BN/HC 0240R020BN/HC 0240R003BN3HC 0240R005BN3HC 0240R010BN3HC 0240R020BN3HC
0240R003BN4HC 0240R005BN4HC 0240R010BN4HC 0240R020BN4HC 0240R020P 0240R020W
供应贺德克滤芯0330R系列 0330R003BN/HC 0330R005BN/HC 0330R010BN/HC 0330R020BN/HC
0330R003BN3HC 0330R005BN3HC 0330R010BN3HC 0330R020BN3HC 0330R003BN4HC 0330R005BN4HC
0330R010BN4HC 0330R020BN4HC 0330R020P 0330R020W滤芯 供应贺德克滤芯0660R系列 0660R003BN/HC
0660R005BN/HC 0660R010BN/HC 0660R020BN/HC 0660R003BN3HC 0660R005BN3HC 0660R010BN3HC
0660R020BN3HC 0660R003BN4HC 0660R005BN4HC 0660R010BN4HC 0660R020BN4HC 0660R020P
0660R020W 滤芯 供应贺德克滤芯0850R系列 0850R003BN/HC 0850R005BN/HC 0850R010BN/HC
0850R020BN/HC 0850R003BN3HC 0850R005BN3HC 0850R010BN3HC 0850R020BN3HC 0850R003BN4HC
0850R005BN4HC 0850R010BN4HC 0850R020BN4HC 滤芯 0850R003BN/HC 0850R005BN/HC
0850R010BN/HC 0850R020BN/HC 供应贺德克滤芯0950R系列 0950R003BN/HC 0950R005BN/HC
0950R010BN/HC 0950R020BN/HC 0950R003BN3HC 0950R005BN3HC 0950R010BN3HC 0950R020BN3HC

0950R003BN4HC 0950R005BN4HC 0950R010BN4HC 0950R020BN4HC 0950R020P 0950R020W 滤芯
供应贺德克滤芯1300R系列 1300R003BN/HC 1300R005BN/HC 1300R010BN/HC 1300R020BN/HC
1300R003BN3HC 1300R005BN3HC 1300R010BN3HC 1300R020BN3HC 1300R003BN4HC 1300R005BN4HC
1300R010BN4HC 1300R020BN4HC 1300R020P 1300R020W 滤芯 2600R 2600R003BN/HC 2600R005BN/HC
2600R010BN/HC 2600R020BN/HC 2600R003BN3HC 2600R005BN3HC 2600R010BN3HC 2600R020BN3HC
2600R003BN4HC 2600R005BN4HC 2600R010BN4HC 2600R020BN4HC 2600R020P 2600R020W 专业生产过滤器、滤芯、过滤设备、PALL (颇尔) 滤芯、HYDAC (贺德克) 滤芯、MAHLE (玛勒) 滤芯、PARKER (派克) 滤芯、ARGO (雅格) 滤芯、FILTREC (富卓) 滤芯、STAUFF (西德福) 滤芯、VICKERS (威格士) 滤芯、EPPENSTEINER (EPE) 滤芯、TAISEIKOGYO (大生) 滤芯、INTERNORMEN (英德诺曼) 滤芯、MANN (曼) 滤芯、DONALDSON (唐纳森) 滤芯和MP-FILTRI (翡翠) 滤芯等 在这个电场中，若将其中一个电极制作得很小，或用一根金属丝来代替，而且电压又升得很高，则在这个小电极或金属丝的附近，会产生很高的电场强度，在此高强度区域内电子移动的速度会大大增加 3、减少轴承磨损
13、特殊工作场所：地下、水下、防爆等特殊环境中的作业装备 可再生 4、技术改进措施和选用技术
4.1清灰装置 传统的滤筒除尘器有两种清灰方式，一种是高压气流反吹，一种是脉冲气流喷吹，实践表明前者的优点是气流均匀，缺点是耗毛量大；后者的优点是耗气量小，缺点是气流弱小