

替代 贺德克 0330R010BN3HC 0330R010BN4HC 0330R010ON 液压油滤芯

产品名称	替代 贺德克 0330R010BN3HC 0330R010BN4HC 0330R010ON 液压油滤芯
公司名称	河北弗兰德过滤设备有限公司
价格	30.00/个
规格参数	品牌:弗兰德 型号:0330R010ON 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区王龙村204号
联系电话	17733635356

产品详情

替代贺德克液压管路过滤器，滤芯，液压管路过滤器滤芯材料采用特制玻璃纤维及金属纤维等通过自动化生产设备加工。过滤精度可达1 μ m，在特制材质基础上，采用合理的组合，使得过滤效果更好，具有高压溃性、高流通性、过滤比值大。由于采用了优质滤材，这些滤材的褶皱多，意味着同样表面积滤材，拥有更大的过滤面积，纳污容量的增大，表示滤材具有更长的寿命和更高的效率。

液压油滤芯主要是以不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、为材质的，由于它使用的滤料主要是玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，所以它有同心率高、承受压力大、直度好，它的构造中由单层或多层金属网与滤料制成，在具体使用时它的层数与构成丝网的目数根据不同的使用条件与用途而定。

廊坊申德过滤器材有限公司生产的液压油滤芯主要应用在电厂企业、钢厂企业、造纸企业的动力液压站系统过滤，广泛应用于石油、化工、冶金、航空、电子、电力、制药、环保、原子能、核工业、天然气、耐火材料、消防设备等领域。在钢厂、电厂等的液压系统和润滑站系统中.液压油滤芯主要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。高压滤芯材质复合玻璃纤维滤膜是在传统的超细玻璃纤维膜的两侧复以聚丙烯纤维膜，保留了超细玻璃纤维膜的高空隙率，通量大，截流量大，耐温和耐腐蚀性好等优点，克服玻璃纤维膜强度低，在压力下易破损，出现脱落的缺点，廊坊申德过滤器材有限公司生产的液压油滤芯端盖采用聚酯注塑而成，铁质冲压端盖，抗压能力强。支撑网采用冲孔螺旋焊管。冲孔焊管制作工艺：（1）先将网带按客户要求冲孔；（2）冲孔后将网带按螺旋状弯曲成形，进行氩弧焊焊接。冲孔焊管的特点：焊缝均匀，抗压能力强。液压油滤芯一般安装在液压泵的吸油口处，用以保护液压油泵避免吸入较大的机械杂质。该滤油器结构简单、通油能力大、阻力小，并设有管式、法兰式连接。

贺德克液压油滤芯主要型号：

0030D010BN4HC	0030D005ON	0160R010BN4HC	0400DN010ON	0950R010BN4HC
0030D010ON	0095D010BN4HC	0160R010ON	0400RN010BN4HC	0950R010ON
0035D010BN4HC	0095D010ON	0165R010BN4HC	0400RN010ON	1000RN010BN4HC
0035D010ON	0100DN010BN4HC	0165R010ON	0500D010BN4HC	1000RN010ON
0040DN010BN4HC	0100DN010ON	0180MA010BN	0500D010ON	1300R010BN4HC
0040DN010ON	0100RN010BN4HC	0240D010BN4HC	0500R010BN4HC	1300R010ON
0055D010BN4HC	0100RN010ON	0240D010ON	0500R010ON	1320D010BN4HC
0055D010ON	0110D010BN4HC	0240R010BN4HC	0630DN010BN4HC	1320D010ON
0060D010BN4HC	0110D010ON	0240R010ON	0630DN010ON	0990D010BN4HC
0060D010ON	0110R010BN4HC	0250DN010BN4HC	0630RN010BN4HC	0990D010ON
0060R010BN4HC	0110R010ON	0250DN010ON	0630RN010ON	1700R010BN4HC
0060R010ON	0140D010BN4HC	0280D010BN4HC	0660D010BN4HC	1700R010ON
0063DN010BN4HC	0140D010ON	0280D010ON	0660D010ON	2600R010BN4HC
0063DN010ON	0160D010BN4HC	0330D010BN4HC	0660R010BN4HC	2600R010ON
0075D010BN4HC	0160D010ON	0330D010ON	0660R010ON	0005L010P
0075D010ON	0160DN010BN4HC	0330R010BN4HC	0850R010BN4HC	0006L003P
0080MA010BN	0160DN010ON	0330R010ON	0850R010ON	0007L010P
0090MA010BN	0160MA010BN	0400DN010BN4HC	0850R010ON/-KB	