

0330D020BN4HC替代贺德克滤芯规格

产品名称	0330D020BN4HC替代贺德克滤芯规格
公司名称	固安县盛鹏滤清器厂
价格	25.00/支
规格参数	品牌:贺德克 型号:0330D020BN4HC 16:160
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6227405 15832674895

产品详情

0330D020BN4HC替代贺德克滤芯规格寿命终止的最直接的参数反映就是滤芯上下游的压差达到了旁通阀开启的压力，此时滤芯的纳污容量也达到了最大值，如果在设计和制造滤芯时考虑提高滤芯的纳污能力，也就是提高了滤芯的寿命。

滤芯的工艺参数方面

1、波高、波数及过滤面积液压油滤芯

在滤芯外形尺寸已经确定的前提下!改变波高，波数等工艺参数尽可能的增加滤材有效过滤面积，可以减小单位滤材表面的通量和增加整个滤芯的纳污量，提高滤芯寿命。通过增加滤芯的过滤面积，滤芯的使用寿命增加的往往增加的更快，如果波数增加太多，拥挤的折叠波会降低波与波之间的液压油流动空间，使得滤芯压差增加!达到滤芯压差报警的时间便短，寿命降低。一般使波间距保持在1.5-2.5mm为宜。

贺德克滤芯产品描述：

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。

贺德克滤芯的用途：

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。

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。

测试标准：

滤芯—抗破裂性验证按ISO 2941

滤芯—结构完整性按ISO 2942 0330D020BN4HC替代贺德克滤芯规格 www.shengpenglvye.com

滤芯—材料与液体相容性验证按ISO 2943

滤芯—端向负荷试验方法按ISO 3723

滤芯—疲劳特性的测定按ISO 3724

滤芯—压差流量特性按ISO 3968

滤芯—测定过滤特性贺德克滤芯0160R003BN/HC 0160R005BN/HC 0160R010BN/HC 0160R020BN/HC

0160R003BN3HC 0160R005BN3HC 0160R010BN3HC 0160R020BN3HC

0160R003BN4HC 0160R005BN4HC 0160R010BN4HC 0160R020BN4HC

0160R003BN/HC 0160R005BN/HC 0160R010BN/HC 0160R020BN/HC

0160R020P 0160R020W的多次通过法按ISO 4572