

## 322341电厂压力管路回油替代滤芯HC9100FCN13H

产品名称	322341电厂压力管路回油替代滤芯HC9100FCN13H
公司名称	固安县层峰滤清器经营部
价格	.00/个
规格参数	企业:层峰滤清器 型号:322341 产地:固安县温泉园区
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉园区
联系电话	13120198028

## 产品详情

### 固安县层峰滤清器生产滤芯

1.适用过滤介质：液压油、润滑油、冷却油、汽油、柴油等各种工业设备和机械用油以及机械加工切削冷却液等。

2.主要功能：滤除过滤介质中的金属铁削、沙粒、木削等固体颗粒杂质以及水份等。

3工作压力：35MPa。

4.流量：800L/min。

5.工作温度：-50 ~200 。

6.过滤精度：2 $\mu$ 、5 $\mu$ 、10 $\mu$ 、20 $\mu$ 、30 $\mu$ 、60 $\mu$ 、80 $\mu$ 、100 $\mu$ 、200 $\mu$ 。

7.过滤材料：不锈钢网、铜丝网、玻璃纤维、滤纸、聚脂纤维等。

材料特性：

Ultipor<sup>®</sup>- 玻璃纤维树脂粘结材料滤芯，硬质玻璃纤维浸渍在树脂胶质中。形成具有稳定开孔率的过滤材料。因开孔稳定可防止被固定污染物重新扩散。Ultipor

材料提高了滤芯的纳污性能，降低了压降及提高了滤芯使用寿命。降低了净化每加仑液体的处理成本。

Epocel<sup>®</sup>-树脂浸渍纤维素材料滤芯，由其他纤维素与浸渍树脂组成的过滤材料。树脂可固定纤维素纤维控制开孔大小从而控制过滤效率。Epocel<sup>®</sup>-树脂浸渍纤维素材料由多重不同材质及多种纤维素合成（包

括新鲜水和许多液体，酸，溶剂，卤水，碳氢化合物，醇等）。此种材料生产滤芯可满足精度10um至50

um过滤要求。

应用：

流体处理：溶剂，酸，化学品，碳氢化合物，水和其它液体中使用的炼油厂，

化学和石化加工等一些有害微粒。

MCC1401滤芯提供增强过滤除这些液体。大过滤面积和高容量的数额有污垢

事实证明，这种类型的过滤有利。

高压气体处理：等级跟高的MCC1401系列滤芯通常应用于然气处理系统，除然气流体中99.98%的气溶胶

悬浮固体等杂质。可提供对PALL处理设备的关键部件的保护，如压缩机，汽轮机叶片等

高压水喷射，处理：

MCC1401高压滤芯为您的注水和采油作业重复性注射液。注射液降低地层损害，保持稳定的注入剖面，

并提高波及效率，降低因频繁利用油井作业费用。

滤芯性能确定标准：

(1) 过滤精度：精度测定可操作定义

= 5000/99.98%，任何给定的效率的大小。

注：这是该评级方法的值。

(2) 值 ( )：为粒子的大小相当于一个给定的数字比例

在进水或变大比同样大小或变大那些在废水。

是有关率方式：效率% =  $\frac{\text{效率}}{100} \times 100$

(3) 列出的基本33/4“ 外径. 40“ 名义长度。

(4) 评级确定以0.5微米至40微米的硅质污染物MCC1401U2 -

20。对于其他MCC1401率决定通用 (5) 特别设计用于高温应用。

(6) 氯化钠气溶胶的考验。变换的数字是在粒子%大小或变大。

(7) 压力下降为每gpm的PSID显示的滤芯。此值乘系统的总流量，以确定水的压力下降。下一步的液体比水外，乘以流体的粘度在此值工作温度。这是整个压降值过滤器。它被添加到压降于过滤器 精密滤芯采用欧洲过滤材料和不锈钢骨架制作，具有过滤效率好、耐腐蚀、强度高、气流阻力低、使用寿命长等特点。精密滤芯外层采用抗油、耐酸类化学腐蚀的疏水性泡沫套筒，防止了聚结液体重新进入气流，确保了除油、除水。固安县层峰滤清器主要服务钢铁，石化，造纸，包装、电力，船舶、采矿、食品、饲料等。并与这些行业大部分的大型企业建立起直接或间接的合作模式。

## 规格型号

TR-20270,TR-20370,TR-20470,TR-20230,TR-20330,TR-20430,TR-27570,TR-20540,TR-20510,TR-20560,TR-20530,TR-20520,TR-25250,TR-25350,TR-25450,TR-20580,TR-20550,TR-20512,TR-20000,TR-20515,TR-20450,TR-25470,TR-25480,TR-28000,TR-21200,TR-21000,TR-21461,TR-20101,TR-20125,TR-20201,TR-20225,TR-26500,TR-26800,TR-26810,TR-26820,TR-26830,TR-26840,TR-26850,TR-26900,TR-26910,TR-26920,TR-26930,TR-26940,TR-26950,TR-21900,TR-21910,TR-21910,TR-21920,TR-21930,TR-21940,TR-21950,TR-21800,TR-21810,TR-21820,TR-21830,TR-21840,TR-21850,TR-22630,TR-22650,TR-22670,TR-22690,TR-22700,TR-22710,TR-22283,TR-22285,TR-22287,TR-112221,TR-112225,TR-112311,TR-112312,TR-112331,TR-112332,ME30,ME32,ME50,ME100,WG100,E3

O-H114,E50-H114,E100-H114, M30-H114,M50-H114,M100-H114,X30-H114,X50-H114,X100-H114,D100-H114,  
D300-H114,WE100,E100-H80,E300-H80,E300-H114,M100-H80,M300-H80,M300-H114,X100-H80,X300-H80,X3  
00-H114,WG100-H114,DWG100-H114.....欢迎新老客户前来订购！！

TR20530精密滤芯在连续过滤下——长期不用更换液压油!

3R旁路式精密滤油系列产品是日本专利产品的过滤方式,精密的过滤效果著称于世。BU系列作为其系列  
产品之一，已经越来越受到海内外广大拥护的关注和青睐。

主要技术特点：旁路分流式过滤方式;自身不带动力;体积小，重量轻，过滤精度高，纳污量大，并有吸收  
水分功能，安装简便，使用3R精密滤油器后，6年不需要更换液压油，只需按时更换滤芯，滤芯的使用功  
能寿命为2600小时。

滤油器内置高精度流量控制阀，确保流量稳定和过滤精度。高油压下使用，不影响系统工作压力。主  
要用于工作压力10~350kgf/m<sup>2</sup>的所有油压机器上。

通过中国电子部机床液压元件产品质量监督检验中心鉴定。