

# EA13920RIG转向机液压油滤芯

产品名称	EA13920RIG转向机液压油滤芯
公司名称	固安县层峰滤清器经营部
价格	50.00/只
规格参数	企业:层峰滤清器 型号:EA13920RIG 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?- 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从新扩散。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?-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?-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50um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燃气处理系统，除燃气流体中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% =  $\frac{C_1 - C_2}{C_1} \times 100$

(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-2547

0,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,E30-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,X300-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。