

PMD63240RNPS16NBR油站专用液压滤芯

产品名称	PMD63240RNPS16NBR油站专用液压滤芯
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:PMD63240RNPS 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 μ 、5 μ 、10 μ 、20 μ 、30 μ 、60 μ 、80 μ 、100 μ 、200 μ 。
- 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% = $1 - \frac{C_2}{C_1} \times 100$

(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。