

蹇腾 CC2LGA7H13气液聚结滤芯 进口滤材

产品名称	蹇腾 CC2LGA7H13气液聚结滤芯 进口滤材
公司名称	蹇腾过滤器材有限公司
价格	300.00/套
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安温泉休闲商务产业园区
联系电话	0316-6125055 13613169813

产品详情

PALL聚结滤芯的工作原理和作用：

1. 液/液聚结分离系统（将石油及化工液体产品中水有效分离去除）介绍：通常情况下在化工产品（碳氢化合物）中含有杂质“水”是常见问题，也是比较难解决的问题。特别是在含碳氢化合物及表面活性剂的化学品中。通常情况下（表面活性剂）使用普通杂质分离器会导致难以去除杂质水。液/液聚结分离系统可以很好的解决这个问题。烃类和化工过程中表面活性剂的来源：硫化物有机酸优处理化学品防静电化学品洗涤剂腐蚀抑制剂化学添加剂聚结过滤处理基本信息：液/液聚结器为多阶段处理系统。首先：去除颗粒状杂质。其次：聚结游离态的液体杂质，使杂质由游离态转化为常态可自然分离液滴。再次：将液滴进一步聚结整合为可自然分离沉降杂质。最终可将介质中杂质含量小于15ppmv（初始杂质含量30000ppmv）表面张力低于3.0 dyne/cm。2. 液/液聚结处理配置（油中除水）：1.预过滤阶段由于这个聚结滤芯为孔隙结构，神宝建议，预过滤器安装在聚结器的上游可适当控制微粒在液体流中的含量。安装预过滤器大大延长聚结器的使用寿命，减少颗粒聚结在过滤单元的数量，以满足使用。（如图示1）（如过滤介质杂质含量较低，可省略此处理阶段）2. 聚结处理阶段经预处理后的介质由内到外经过聚结滤芯3. 分离处理阶段经聚结处理后的介质中杂质水以自由态存在，一部分以自然沉降形式分离，其他部分需要经过分离滤芯处理，分离滤芯多采用疏水型材质，使游离态水滴无法通过从而达到分离的目的。

部分型号：

FR1L620EH, FR20L, FR1T, LCS4HEHH, LCS4HEAH, LCS2HEHH, LCS2HEAH, LCS06HEHHLCS06HEAH, LCS2H1AH-20, LCS4H1AH-40, LSS2F1H, LCS1FPS100, LCS4FPS200, LCS1FPS400, LCS1FPS100, LCS2B1AH-20, LCS4B1AH-40, LSS2F2H-20, LSS2F1H-20 PALL聚结滤芯

CC1LG7A CC1LGA7H13 CC3LGA7H13 CC3LGB7H13
CC3LG02H13 CC2LGA7H13 CC3LG7AH13 CC2LG7AH13 CC1LG02H13

CC1LG7AH13 PALL聚结滤芯

CS604CGH13 CS604LGH13 CS604LGBH13 CS604LGDH13 CS604LGBDH13

更多技术问题请电询我公司。