

UOP 吸附剂



炼油中的吸附剂解决方案

延长催化剂使用寿命，保护设备，确保产品符合质量标准

应用于催化重整工艺的吸附剂

- CLR-204:** 高吸附容量, 防止绿油生成, 是处理干气和液化石油气的首选产品
- 9139A:** 在干气和液化石油气处理过程中使用的高负荷的吸附剂
- CLR-454:** 在干气处理过程中使用, 吸附容量高, 不产生绿油
- PCL-100:** 用于稳定器进料的处理, 可以去除有机氯和痕量氯化氢

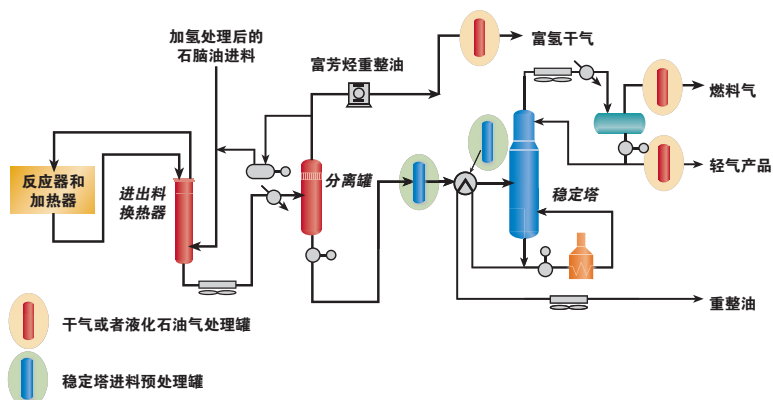
应用于异构化工艺的吸附剂

- HPG-250 & HPG 429:** 在进料处理中用于去除各种类型的杂质。加在补充氢气的干燥罐中用于去除水、二氧化碳、硫化氢或者甲醇
- PDG-418:** 用于去除补充氢气的干燥罐中的水份
- ADS-120:** 一种新型节省成本的不可再生脱硫吸附剂, 应用于 Penex 和重整物料

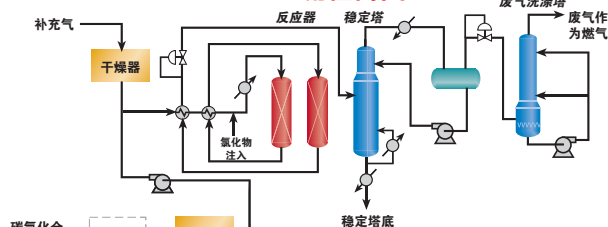
应用于氢氟酸烷基化过程的吸附剂

- GB-346S:** 去除烷基化单元碳氢物料中的汞
- ADG-401:** 在物料干燥罐中, 可以单独使用去除水份, 或者与 HPG-429 或 HPG-250 一起使用去除水和氧化物
- ORG-E:** 用于纯化作为烷基化给料的醚化剩余液
- P-188:** 首选的高吸附容量的脱氟化物吸附剂, 可以延长床层的使用寿命
- A-202HF:** 被广泛应用, 可作为脱氟化物行业标准的吸附剂

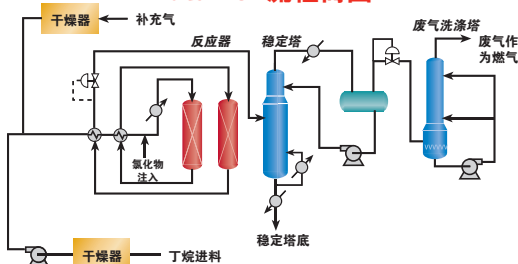
用于重整中氯化物的处理



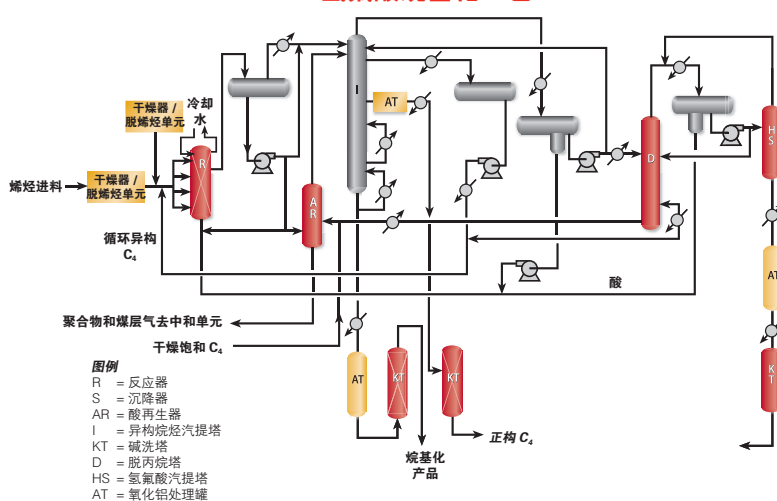
Penex 流程简图



Butamer 流程简图



UOP 氢氟酸烷基化工艺



上海环球分子筛有限公司

地址: 上海闵行开发区文井路 500 号

电话: (86-21) 6430 2370

邮编: 200245

www.SUOP.com.cn



RESPONSIBLE CARE®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

2012 年 10 月印刷
UOP5214a | BR/ADSR/12/1/CN
© 2012 UOP LLC 版权所有

UOP

A Honeywell Company