

BASF Engelhard CL-760 **促进氯化物吸附（脱氯剂）**

产品资料

与BASF Engelhard CL-750脱氯剂相比，BASF Engelhard CL-760脱氯剂表现出最佳的吸附氯功能，作为球面改进的吸附剂，它能够很好的吸附气相和液相中的HCl，BASF Engelhard CL-760脱氯剂是由美国发明的，其专利号是5,595,9054，它常用的型号是球型1/16”和1/8”英寸。

产品应用

1、BASF Engelhard CL-760脱氯剂是一种很好的气相氯化物捕捉剂，在催化重整过程中，可以很好的吸附HCl，减少聚合物的生成。大孔径的吸附剂可以提高扩散速率以保证HCl的吸附能力。

2、液相石脑重整油中通常会含有大量的HCl，而这些HCl很容易造成热交换器、泵、压缩机、稳定塔等的腐蚀和NH₄Cl 堵塞问题。而BASF Engelhard CL-760脱氯剂在各种环境和高温条件下，都能吸附这些HCl。如果没有水洗设备处理过程中的氯化物沉积物，用BASF Engelhard CL-760脱氯剂也可以起到连续吸附的作用。

3、由于BASF Engelhard CL-760脱氯剂的超强吸附能力和多孔型结构，使其能够很好的吸附石化产品生产过程中所产生的气相或液相HCl和氯离子。

包装

2000 lb 袋装

330 lb 铁桶

关于巴斯夫

作为世界领先的化学品公司，巴斯夫的产品范围包括化学制品、塑料制品、高性能产品、农产品、精细化学品、原油和天然气。巴斯夫提供的智能化解决方案和创新产品使它的顾客获

上海及川贸易有限公司
电话：(86) 21 6482 0099
网站：www.archine.com.cn
地址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室

24 小时服务热线：15900706965
传真：(86) 21 6451 3829
E-mail: info@archine.com.cn



上海及川贸易有限公司

得了较大的收益，逐步迈向成功。同时，巴斯夫开发并利用新技术开拓更多的市场商机，有机结合经济发展、环境保护和社会责任三大支柱，开创美好的未来。

化学组成 (%)	
Al ₂ O ₃ + 表面修饰剂	94.5
SiO ₂	0.015
烧失量(1000° C)	5.00

物理性能	
孔容, cc/g	0.50
堆积密度, lbs/ft ³ (kg/m ³)	50(800)
抗压强度, (网孔大小: 5)lbs _f (kg _f)	27(12)

上海及川贸易有限公司
电话: (86) 21 6482 0099
网站: www.archine.com.cn
地址: 上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室

24 小时服务热线: 15900706965
传真: (86) 21 6451 3829
E-mail: info@archine.com.cn