

再生负载型PHI-K嘉兴科源贵金属催化剂 耐高温 抗氧化 耐腐蚀

产品名称	再生负载型PHI-K嘉兴科源贵金属催化剂 耐高温 抗氧化 耐腐蚀
公司名称	嘉兴科源新材料科技有限公司
价格	50000.00/立方
规格参数	品牌:科源 型号:PHI-K 产地:浙江嘉兴
公司地址	浙江省嘉兴市秀洲区高照街道世通路357号2号楼3楼
联系电话	0573-82791559 18067929817

产品详情

贵金属催化剂是催化燃烧中的核心材料，对催化燃烧系统运行的稳定性和处理效率有至关重要的影响。贵金属催化剂主要由三部分组成：活性组分、载体、助催化剂组成。

活性组分主要包括铂、钯、铑等贵金属粒子组成，通常由一种或多种成分组成。

贵金属催化剂的载体在贵金属催化剂承担活性组分支撑骨架的作用，可以很好的将活性组分分散、粘结支撑体上。将活性组分、助催化剂负载在载体上制作而成的催化剂我们称之为负载型贵金属催化剂，常采用堇青石（镁、铁、铝的铝硅酸盐）作为载体。

助催化剂是指除了活性组分之外需要的额外物质。其主要特点是用量少，本身没有活性或者其活性很小，对催化剂起辅助使用的成分。助催化剂可以改变催化剂的化学组成、化学结构、离子价态、酸碱性、晶格结构、表面结构、孔结构、分散状态、机械强度等。主要起到提高催化剂活性和选择性，延长其使用寿命，清晰其选择性。