

碳源是什么 无锡碳源 合肥盈恒专业生产厂家

产品名称	碳源是什么 无锡碳源 合肥盈恒专业生产厂家
公司名称	合肥盈恒化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区金保合肥中心27楼
联系电话	13966654199

产品详情

新型碳源

之所以能代替传统碳源，碳源有哪些，是因为其高效的碳利用效率及多样性的生化途径。新碳源的主要成分为分子量小的极性分子，易扩散，通过生物膜，吸收效率远大于分子量大的极性分子。这种成分容易形成二羟基丙酮磷酸，二羟基丙酮磷酸是脱氮除磷的关键物质，相比其他碳源缩短了这些物质的转化成二羟基丙酮磷酸的代谢时间，间接提高了生化系统脱氮除磷效率。新碳源在细胞体内进行反硝化时作为电子供体，其生化途径具有多条途径，不会受某些途径中的关键酶的影响。

炭指的是碳的单质，它包括木炭，炭黑和活性炭；“碳”指的是碳元素，并不指具体物质，化合物名称中，都应该用碳，如一氧化碳，二氧化碳，二硫化碳等等。活性炭是指为增强表面特性的应用而人为采用极高温（通常 >700 ）、物理化学手段（如高温气体或化学试剂）活化的，高比表面积的、高吸附特性的多孔性物质。生物炭是一种碳含量极其丰富的木炭。生物炭指的是生物残体在缺氧的情况下，经高温慢热解（通常 $<700^{\circ}\text{C}$ ，目标产物是木炭）产生的一类难熔的，碳源的定义，稳定的、高度芳香化的、富含碳元素的固态物质。

碳源

微生物生长的必需元素，主要消耗于释磷和反硝化。碳源含量低，可造成出水脱氮除磷效果较差：新型碳源是一种新型生物脱硝补碳产品，此产品能够做到经济性，实用性和高效性的亦协调统一。为无色透明液体。相对乙酸钠本品用量小，无锡碳源，效果佳。从综合成本考虑，新型碳源比传统碳源节省20%至50%。可根据不同需求，生产有效含量15%-85%，COD值为15万mg-85万mg/L的新型碳源。

碳源是什么-无锡碳源-合肥盈恒专业生产厂家由合肥盈恒化工有限公司提供。“片碱,液碱,纯碱,盐酸,硫酸”就选合肥盈恒化工有限公司（www.ahhfyh.com），公司位于：安徽省合肥市包河区金保合肥中心2

7楼，多年来，合肥盈恒坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合肥盈恒期待成为您的长期合作伙伴！