

长瑞 复合碳源 碳源

产品名称	长瑞 复合碳源 碳源
公司名称	惠州市长瑞实业有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市惠城区小金口镇大树岭南街248号（办公）
联系电话	13480504444 13480504444

产品详情

工业葡萄糖价格介绍工业葡萄糖大家都算比较熟悉了，污水处理经常用。但是工业葡萄糖在混凝土工程中用减水剂和缓凝剂。减水剂可减少耐火材料在使用时需要的水分，为了防止不定型耐火材料在使用时凝结过快，使用缓凝剂。其减水、增塑、缓凝效果都很显著，能够大大提高混凝土的和易性，减少坍塌度损失，提高混凝土的后期强度，作为缓凝剂可使初凝时间从几小时延长到几天而无损强度。而且适用范围广，泵送混凝土、大流动性混凝土、大体积混凝土、高强度性能混凝土中均可应用。工业葡萄糖的作用有效的提高了水处理行业的运展。工业葡萄糖，效果好!工业葡萄糖的广泛用途_，污水处理碳源，工业葡萄糖，聚合氯化铝PAC，聚酰胺PAM

中文名:葡萄糖

英文名：Glucose别 称：(2R,3S,4R,5R)-2,3,4,5,6-五羟基己醛、玉米葡糖、玉蜀黍糖
化学式： $C_6H_{12}O_6$ 、 $H_{12}(CO)_6$ 分子量：180.16g/molCAS登录号：50-99-7EINECS登录号：200-075-1
熔点：146°C水溶性：易溶密度：1.54外观：白色无臭结晶性颗粒或晶粒状粉末闪 点：-应用：可以用于补充体力.安全性描述：防止皮肤和眼睛接触

化学名：2,3,4,5,6-五羟基己醛缩

写：Glc溶解度（水）：83g/100ml（20℃）葡萄糖耐量:机体对血糖浓度的调节能力

1)发酵工业：在发酵工业中葡萄糖作为基础的营养基，是发酵培养基的主料，如、味精、维生素、氨基酸、有机酸、酶制剂等都需大量使用葡萄糖，碳源，同时也可用作微生物多聚糖和的原料。

2)化学工业葡萄糖在工业上应用极广，如胶粘剂、烧铸制品、塑料制品、印染、制革、电镀、钻探、油漆、肥皂、杀虫剂等。

3)合成和转化：葡萄糖还可氢化、氧化、异构、碱性降解、酯化、乙缩醛化反应等，复合碳源，合成或

转化为其他产品。如氢化制山梨醇;氧化制葡萄糖醛酸、二酸等，并可进一步制成酸钙、酸钠、酸锌以及葡萄糖酸&内酯;异构化为F42、F55、F90果葡糖浆和结晶果糖;也可异构化为甘露糖(生产甘露糖醇原料)，其中山梨醇可进一步生成维生素C，被广泛应用于临床，而且15%在临床作为一种安全有效的降低颅内压，来脑水肿和。参与活性污泥处理的微生物，在其生命活动过程中，需要不断从周围环境的污水中吸取其所必需的营养物质，包括：碳源、氮源、无机盐类以及某些生长素等。待处理的污水中必须充分含有这些物质。碳是构成微生物细胞的重要物质，参与活性污泥处理的微生物对碳源需求量较大，一般以BOD5计，不应低于100mg/L。生活污水碳源比较充足，对于一些碳源不足的工业废水则应补充碳源，如生活污水或是淀粉、葡萄糖等

长瑞(图)-复合碳源-

碳源由惠州市长瑞实业有限公司提供。惠州市长瑞实业有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东惠州的无机碱等行业积累了大批忠诚的客户。长瑞带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入*，共创美好未来！