

淮安葡萄糖 久顺化工质量稳定

产品名称	淮安葡萄糖 久顺化工质量稳定
公司名称	合肥久顺化工产品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河经济开发区花园大道582号1822室（注册地址）
联系电话	15855111862 15855111862

产品详情

D-葡萄糖具有一般醛糖的化学性质：在氧化剂作用下，生成葡萄糖酸，葡萄糖二酸或葡萄糖醛酸；在还原剂作用下，生成山梨醇；在弱碱作用下，葡萄糖可与另两种结构相近的六碳糖 果糖和甘露糖 三者之间通过烯醇式相互转化。葡萄糖可以淀粉为原料，经盐酸或稀硫酸水解制得。也可以淀粉为原料在淀粉糖化酶的作用下而制得。葡萄糖临床应用广泛，用于各种高热、脱水、昏迷或不能进食的患者所需的水分和热量。

葡萄糖（glucose），有机化合物，分子式 $C_6H_{12}O_6$ 。是自然界分布广且为重要的一种单糖，它是一种多羟基醛。纯净的葡萄糖为无色晶体，有甜味但甜味不如蔗糖，易溶于水，微溶于乙醇，不溶于。天然葡萄糖水溶液旋光向右，故属于“右旋糖”。在无氧的情况下，葡萄糖仅仅被分解生成乳酸或乙醇，释放出的能量少得多，酿酒是无氧分解的过程。由食用玉米淀粉用食品级酸和/或酶部分水解后所得的糖类水溶液，经净化、浓缩而成。由于水解程度的不同，所含D-葡萄糖的量，可相差很大。由玉米淀粉制得者，示称“玉米糖浆”。

它是自然界分布广泛的单糖。葡萄糖含五个羟基，葡萄糖，一个醛基，具有多元醇和醛的性质。分子中的醛基，有还原性，能与银反应，被氧化成葡萄糖酸铵。葡萄糖（glucose），有机化合物，分子式 $C_6H_{12}O_6$ 。是自然界分布广且为重要的一种单糖，它是一种多羟基醛。纯净的葡萄糖为无色晶体，有甜味但甜味不如蔗糖，易溶于水，微溶于乙醇，不溶

于。天然葡萄糖水溶液旋光向右，故属于“右旋糖”。D-葡萄糖具有一般醛糖的化学性质：在氧化剂作用下，生成葡萄糖酸，葡萄糖二酸或葡萄糖醛酸；在还原剂作用下，生成山梨醇；在弱碱作用下，葡萄糖可与另两种结构相近的六碳糖——果糖和甘露糖——三者之间通过烯醇式相互转化。

淮安葡萄糖-久顺化工质量稳定由合肥久顺化工产品有限公司提供。合肥久顺化工产品有限公司为客户提供“化工产品”等业务，公司拥有“久顺”等品牌，专注于化工产品等行业。，在安徽省合肥市瑶海区撮镇的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：任经理。