

甜菜碱供货商 济南博奥化工 新乡甜菜碱

产品名称	甜菜碱供货商 济南博奥化工 新乡甜菜碱
公司名称	济南博奥化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易中心办公楼 二层北016号
联系电话	15853117658

产品详情

早期研究表明，甜菜碱具有一定的抗脂肪效应，日粮中添加甜菜碱，会使生长鸡体内脂肪下降，蛋白质含量增加。甜菜碱能提供甲基给甲基氨而生成，在酯类代谢中发挥重要作用，从而促进脂肪酸氧化和磷脂的生成，甜菜碱批发，提高酯类的运转速度，甜菜碱多少钱，甜菜碱通过促进体内磷脂的合成，一方面减低了中的脂肪酶的活性，新乡甜菜碱，另一方面，有促进中载脂蛋白的合成，其中极低密度脂蛋白是用来运载内源性甘油三酯的主要载体蛋白，促进肝中脂肪的迁徙，从而降低肝中甘油三酯的含量。二对猪饲料中维生素的稳定作用维生素的稳定性差，易受光、热、湿的影响，随时间的延长也会逐渐损耗，尤其是在饲料加工、储运过程中，大多数维生素都或多或少在效价上存在降低现象。此外，氯化由于吸水性大，酸性强，往往是影响破坏维生素的主要原因。而甜菜碱具有较强的保湿性，能增强维生素的稳定性，防止脂溶性维生素A、D、E、K的氧化，保护其效价。研究表明，在鸡用预混料中分别对甜菜碱和氯化进行维生素稳定试验，发现在20~25℃时，甜菜碱能提高维生素A、K3、B1、B6在贮存过程中的稳定性，并发现温度愈高，甜菜碱的作用性愈强，用甜菜碱成功全部代替日粮中是较经济实用的方法。

甜菜碱能有效地稳定受球虫病影响的肉鸡肠道正常机能，提高抗球虫的效果。

球虫病严重威胁着肉鸡的生产，即使广泛使用抗球虫药，但偶尔暴发球虫病。Jeng等（1981）研究表明：球虫病的肉鸡，蛋白质和碳水化合物消化不充分，脂色素吸收受阻。另外球虫病的肉鸡机体抵抗力下降，容易其他疾病[8]。球虫还影响肠道离子平衡，改变肠道的物理性状如肠道长度等。离子载体类抗球虫药除了影响虫体细胞离子浓度外，甜菜碱供货商，也可能改变宿主动物的离子平衡，特别是肠道离子而影响肠道的正常机能。而甜菜碱作为一种细胞离子渗透保护剂，能有效地稳定肠道离子平衡。

芬兰Cultor公司（1994）研究表明，当肉鸡球虫病时，添加甜碱能明显提高抗球虫药的效果，与对照组（添加球虫药）相比，添加甜菜碱明显提高肉鸡的生长速度和饲料转化率。芬兰（1995）研究了甜菜碱对球虫病的肉鸡营养物质消化率的影响。将试验鸡在14日龄接种艾美尔球虫属球虫，添加抗球虫药（盐）

。研究表明，添加甜菜碱的试验组在21日龄测得的主要营养成分（干物质、粗蛋白、粗脂肪、赖氨酸）的消化率明显高于对照组，其中蛋白质的消化率，对照组为75.40%，试验组为80.49%，没有球虫病的肉鸡为83.18%。同时发现，抗球虫药虽然能减少肉鸡的死亡率，但对改善饲料转化率没有效果。Matthews等（1995）研究了甜菜碱和莫能（抗球虫药）的相互作用，结果也表明，55mg/kg的莫能虽能有效地防止球虫病肉鸡的，但不能改善饲料的利用率，而55mg/kg的莫能+0.10%的甜菜碱却能明显提高饲料利用率。

济南博奥化工公司是一家专业从事化工进出口业务的公司。公司创建以来，凭借诚信为本，客户至上的企业文化，铺建海内外的桥梁，与国内外建立了友好的合作关系，济南博奥公司在不断挑战自我，为客户提供更新更好的产品服务，从事化工购销工作多年，技术力量雄厚，产品质量精良，本公司主要销售进口产品，有多年的营销经验。重合同、守信用，以诚实守信，货全、质优、价廉著称。

本类产品有优良的发泡能力，能使毛发柔软，适用于配制香波、泡沫浴、敏感皮肤制剂、儿童清洁剂等。因耐水性好，用于制备硬水洗涤剂。还可作为杀菌剂，用于杀灭包括结he菌在内的多种细菌，用作纤维、织物柔软剂和抗静电剂、钙皂分散剂、杀菌消毒洗涤剂及橡胶工业的凝胶乳化剂、兔羊毛缩绒剂、灭火泡沫剂等，亦是草甘lin的增效剂。也用于生产染色助剂、防锈剂、金属表面加工助剂。

甜菜碱供货商-济南博奥化工(在线咨询)-新乡甜菜碱由济南博奥化工有限公司提供。济南博奥化工有限公司有实力，信誉好，在山东 济南 的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进济南博奥化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事山东石油磺酸钠厂家，t702石油磺酸钠批发，博奥石油磺酸钠的厂家，欢迎来电咨询。