

连州饲料添加剂 潍坊超达化工供应 饲料添加剂供应商

产品名称	连州饲料添加剂 潍坊超达化工供应 饲料添加剂供应商
公司名称	潍坊超达化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊滨海经济开发区
联系电话	13562612757

产品详情

维生素E具有许多不同的作用，其中的作用之一是作为动物体内的 化剂，与硒协同作用，阻止细胞内、外不饱和脂肪酸和其他易氧化物的氧比，保护富于脂质的生物膜的完整，从而防止肝组织坏死和肌肉受损，维持红细胞的稳定性和 的完整性等。维生素E与动物的繁殖机能密切相关，具有促进性腺发育，饲料添加剂供应商，促成受孕和防止等作用。

潍坊超达化工有限公司

核黄素（维生素B2）

核黄素为异咯嗪衍生物，桔黄色，易被碱、光及金属元素破坏。

核黄素是许多氧化还原酶的重要组成部分，连州饲料添加剂，参与能量和蛋白质代谢。动物缺乏 核黄引起体代谢紊乱。其症状：轻则表现为生长受阻，生产力下降，严重者，猪发生皮炎，形成痂皮及，饲料添加剂批发，眼结膜、；母畜缺乏则出现早产，胚胎及胎儿畸形；雏鸡的典型症状为足跟关节肿胀，趾内向弯曲成拳状，急性缺乏症能使腿部完全、瘫痪；种鸡缺乏时，种蛋孵化率低，雏鸡成活率低。

动物性饲料和青饲料、酵母中含量较高，禾谷类饲料和块根、块茎类饲料，脱脂乳中缺乏维生素B2，肠道微生物能合成部分。

动物对核黄素的需要与日粮组成和环境温度有关，日粮营养浓度高，则核黄素需要量增加，环境温度低应给较多的核黄素，种禽和动物的需要量较高。

成分分析

维生素D又名丁种维生素，抗佝偻病维生素等，属固醇类衍生物，为无色晶体。维生素D的两种主要形式是D₂（麦角化醇）和D₃（胆钙化醇），其分子结构很相似，仅侧链不同，如右：

维生素D₃分别由植物和动物皮肤中的7-脱氢胆固醇经紫外线照射而得。这两种维生素D在体内必须经进一步的化学变化后才发挥生理作用。例如，维生素D₃先在肝内羟化为25-羟维生素D₃，25-二羟维生素D₃或24, 25-二羟维生素D₃而发挥生理作用。25-羟维生素D₃也具有佝偻症的作用，但主要的活性成分1, 25-二羟维生素D₃。维生素D的主要生理功能为调节钙、磷代谢，特别是促进肠对钙、磷的吸收；调节对钙、磷的排泄；控制骨骼中钙与磷的贮存和血液中钙、磷的浓度等。维生素D不足时，即使钙、磷充足，动物也不能很好的利用，钙、磷、镁在骨骼中的沉积下降，饲料添加剂哪家好，幼龄动物的成骨作用发生障碍，出现佝偻症和症，牙齿发育不良，生长受阻；成年动物发生骨质疏松症，易骨折，关节变形，蛋壳变脆易破。

连州饲料添加剂-潍坊超达化工供应-

饲料添加剂供应商由潍坊超达化工有限公司提供。潍坊超达化工有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东潍坊的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。超达化工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辉煌，共创美好未来！