

饲料级维生素C生产厂家 益亮生物科技 广州饲料级维生素C

产品名称	饲料级维生素C生产厂家 益亮生物科技 广州饲料级维生素C
公司名称	广州益亮生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市荔湾区悦成路91号
联系电话	13610237325

产品详情

广州益亮生物科技有限公司主营L-抗坏血酸-2-磷酸酯、维生素C磷酸酯。

广州益亮--L-抗坏血酸-2-磷酸酯，哪里找

在一般气候情况下，只要采取一般标准保存措施，维生素C磷酸酯亦可添加到预混料中，如在热带气候地区，饲料级维生素C价格，建议将本品单独添加到主要的混合器中。维生素C磷酸酯(L-Ascorbate-2-Monophosphate)是饲料行业理想的维生素C类添加剂，特别适用于水产养殖业及畜牧业。由维生素C经高效催化磷酸酯化而成。高含量、细粒度，对高温高压稳定，动物体内游离完全并能被有效的吸收利用，从而直接提高存活率、增重率、增加饲料效率及经济效益。

广州益亮--维生素C磷酸酯批发商

抗坏血酸磷酸酯镁是一种白色或微黄色粉末物质，无臭，无味，饲料级维生素C生产厂家，有吸湿性，溶于水，易溶于稀酸，在光、热和空气中较稳定

用作饲料添加;1.抑制酪氨酸酶活性，广州饲料级维生素C，还原黑色素，具祛斑美白作用。2.进入体内后可消除氧自由基，从而具有去皱、抗老功能。3.与维生素E有协同作用。

广州益亮生物科技有限公司主营L-抗坏血酸-2-磷酸酯、维生素C磷酸酯。

广州益亮--L-抗坏血酸-2-磷酸酯价格哪家好

Coelho指出在膨化机中维生素E醇、萘醌亚硫酸钠、维生素C和包膜维生素C等都是不稳定维生素，这些

维生素在低膨化温度与短滞留时间条件下损失20%的活性；在高温与长滞留时间条件下至少损失65%的活性；微囊型维生素D、维生素E醋酸酯、维生素B2、维生素C磷酸酯和碱在通过膨化腔时只有少量损失，即使在高膨化温度与长滞留时间条件下，饲料级维生素C大量供应，它们也保留85%的活性。

广州益亮--L-抗坏血酸-2-磷酸酯 高质量

美国的Seib设计了这样的产品，叫LAPP（L-抗坏血酸-2-多聚磷酸酯），香港联合水产是最早引进内地的，但是后来经过实验研究发现，它的功能没有达到他设计的目标。我们就开展了研究，到底问题在什么地方？后来发现做错了。于是我们重新研究LAPP合成工艺，从而研制出了目前我们在水产养殖及畜禽领域当中大规模应用的L-抗坏血酸-多聚磷酸酯。我们经过努力，把真正的LAPP合成出来了。

广州益亮生物科技有限公司主营L-抗坏血酸-2-磷酸酯、维生素C磷酸酯。

广州益亮--维生素C磷酸酯订制

维生素C-2-磷酸酯（简称Vc酯）是目前国际市场上稳定的维生素C衍生物之一。它是将Vc分子结构中的易氧化基团用化学方法保护起来，由特殊的生产工艺制造。当被动物摄入体内后在体内磷酸酯酶的作用下重新还原成活性Vc，从而起到与Vc等同的生理作用，因此桑普Vc酯与其他Vc产品相比，其稳定性和生物利用率有很大的提高。可广泛应用于各种形式的饲料中，确保动物生长发育的需要，增强动物的机能，减少疾病，提高成活率和增重

广州益亮--维生素C磷酸酯批发

稳定性：在Vc的化学结构中，高度活泼的第二位碳原子上的羟基很不稳定，酯化处理后从分子水平对维生素C进行有效保护，从根本上解决维生素C易氧化问题。桑普Vc酯对水分、PH、无机盐、光、氧、热的稳定性大大提高，可广泛应用于各种饲料中。存在于动物体内的磷酸酯酶能水解Vc磷酸酯而释放出Vc，并使其经消化道吸收，在血液中运转到组织部位，发挥特定的生理功能。

饲料级维生素C生产厂家-益亮生物科技-广州饲料级维生素C由广州益亮生物科技有限公司提供。饲料级维生素C生产厂家-益亮生物科技-广州饲料级维生素C是广州益亮生物科技有限公司（www.yiliangco.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：梁经理。