

益亮生物 饲料级维生素C报价 广州饲料级维生素C

产品名称	益亮生物 饲料级维生素C报价 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-磷酸酯批发

产品功效：1.通过作用于酪氨酸酶的Cu²⁺抑制其活性，阻断黑色素形成；2.非常有效美白和祛斑作用（2%添加时）；3.抗光引起的炎，有较强的去菌作用；4.改善皮肤暗淡无光泽，赋予皮肤弹性；5.修复皮肤细胞火星，促进胶原蛋白产生。本品为类白色或浅黄色，易流动性粉末，有售糖香味，有吸偶性。

广州益亮--L-抗坏血酸-2-磷酸酯质优价廉

分子式 C₆H₆O₉P

分子量 253.08（采用1991年国际原子量表）

性状 本品为类白色或浅黄色，易流动性粉末，有售糖香味，有吸偶性，粒度：80目筛 95%.

鉴别（1）经酸性磷酸酶水解后的绿液，饲料级维生素C价格，使二氯酚钠的颜色立即消失。（2）10%的水溶液，加酸试液变成黄色。（3）在260±2mm波长处有大的吸收。

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，高质量

L-抗坏血酸（VC）具有独特的抗应激功能，多方位的保健效果，广州饲料级维生素C，但不稳定，易降解。L-抗坏血酸-2-磷酸酯是将L-抗坏血酸中的不稳定基团(在烯醇上的羟基)与磷酸盐进行酯化反应，生成稳定的抗坏血酸衍生物，提高了VC的稳定性。该产品在动物体内经酶解很容易游离出维生素C，饲料级维生素C报价，从而被动物充分吸收，充分保持了VC的生物活性；该产品作为饲料添加在饲料加工和储存过程中具有良好的稳定性，同时又具有很高的生物利用率，饲料级维生素C多少钱，为饲料行业广泛接受应用，能促进动物生长，增强抗应激能力，提升饲料效率。

广州益亮--维生素C磷酸酯，量大价优

【产品成分】L-抗坏血酸-2-磷酸酯

【用法与用量】添加在动物基础日粮中投喂，每公斤饲料中的添加量：虾蟹：2~3克；鱼苗：1.5~3克；海水鱼：0.75克；鳗鱼黄鳝1~2克，甲鱼龟鳖2~3克；海参1~2克；其他水产动物0.3~2克。

【规格】L-抗坏血酸-2-磷酸酯含量不小于35%。

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。

益亮生物(图)-饲料级维生素C报价-广州饲料级维生素C由广州益亮生物科技有限公司提供。益亮生物(图)-饲料级维生素C报价-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。