

饲料级维生素C多少钱 广州饲料级维生素C 广州益亮

产品名称	饲料级维生素C多少钱 广州饲料级维生素C 广州益亮
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，高质量

L-抗坏血酸多聚磷酸酯（L-Ascorbate-2- polyphosphate，LAPP），化学式为C₆H₇O₁₅P₃，分子量约412。又进行了系统的养殖试验。证明新工艺产品，稳定性优越，抗应激能力强，能提高抗病力，降低饲料系数，提高饲料转化能力。该产品的推广应用，饲料级维生素C多少钱，也已经达二十年，深受广大养殖者和虾农的欢迎，一部分饲料公司的欢迎。特别是养虾业绩好的老板，有高的信誉度。

广州益亮--L-抗坏血酸-2-磷酸酯，哪里找

水产上使用的VC包括普通维生素C、包膜维生素C、VC磷酸酯等。在水产上主要用于外泼和内服，作为机体内的强还原剂，维生素可参与机体内的生化反应，清除动物体内摄入的氧化油脂，霉菌等产生的氧化自由基，同时增强机体内的代谢功能，促进有害物质的代谢转化成无毒的物质和有害物质的排出，从而达到目的。维生素C属于强还原剂，在于在水环境中很不稳定，饲料级维生素C厂家，容易被氧化成脱氧抗坏血酸，在中性和碱性的水体中很快被氧化。这也是行业里对于VC的抗应激作用有很多质疑声音的原因。因此，在养殖过程中，尽量选用稳定性VC磷酸酯，延长在水中的作用时间。

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，量大从优

用途: 能有效地预防动物疾病和提高动物存活率，对预防鱼虾黑死病，红体病、烂(黑)腮病、骨组织异

常、出血等症有明显效果;对防止畜禽应激、提高产蛋率、改善抗病能力等方面有良好效果。VC-35适用于所有动物饲料添加维生素C，尤其适合水产饲料中添加维生素C。像在鲶鱼、鲑鱼、各种虾类的饲料制造过程中使用VC-35效果更好。同样在制造宠物饲料中添加VC-35效果也很明显。

广州益亮--L-抗坏血酸-2-磷酸酯批发，找哪家

食品级维生素C磷酸酯别名:L-抗坏血酸2磷酸酯，饲料级维生素C价格，性状:类白色或黄色粉末，微溶或易溶于稀酸溶液，微溶于水，不溶于醇和酒精，在光、热和空气中较稳定。以Vc为原料进行磷酸酯化，把Vc的易氧化基团保护起来，从根本上解决了Vc不稳定、易氧化的问题。食品级维生素C磷酸酯用途:动物营养增补剂。

应用:是饲料行业一种理想的Vc添加剂，代替Vc使用，特别适用于畜禽业及水产养殖业。

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-磷酸酯价格好的公司

维生素C-2磷酸酯，又称L-抗坏血酸_2_磷酸酯或抗坏血酸磷酸酯，维生素C-2磷酸酯为白色或类白色结晶或结晶性粉末，易溶于水。维生素C磷酸酯作为维生素C多种衍生物中性好的一种衍生物，克服了维生素C本身存在的缺陷(如，受热易分解和易氧化)，经口服或皮肤吸收进入人体后，能通过磷酸酯酶迅速酶解游离出维生素C，发挥其特有的生理生化功能。维生素C-2磷酸酯在各个领域有着重要的应用前景，作为一种营养强化剂，广泛应用于食品、有机合成、化妆品和饲料等工业中

广州益亮--L-抗坏血酸-2-磷酸酯批发

抗坏血酸的主要功能是参与细胞间质胶原蛋白的生成，维持细血管的通透性，刺激肾皮质素等多种的合成，促进抗的形成和白细胞的噬菌能力，广州饲料级维生素C，提高动物的肌体素质。在机体生物氧化过程中起传递氢和电子的作用，并具有去毒，抗坏血病和抗应激作用；对肉毒碱的合成，叶酸转变为具有活性四氢叶酸以及肠道对铁的吸收方面均有促进作用。

饲料级维生素C多少钱-广州饲料级维生素C-广州益亮由广州益亮生物科技有限公司提供。饲料级维生素C多少钱-广州饲料级维生素C-广州益亮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。