

济宁-专业化工助剂回收公司-甜菜碱盐酸盐收购

产品名称	济宁-专业化工助剂回收公司-甜菜碱盐酸盐收购
公司名称	鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司
价格	3800.00/吨
规格参数	兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收
公司地址	全国地区均可上门回收
联系电话	13673108955 13673108955

产品详情

甜菜碱盐酸盐，是一类有机化合物的总称，又称盐酸甜菜碱，为白色至微黄色结晶性粉末，味呈酸涩，具吸潮性，易溶于水、乙醇，难溶于**、三氯甲烷，遇碱反应。甜菜碱盐酸盐是一种高效、优质、经济、广泛应用于畜、禽、水产养殖的诱食促长的营养型添加剂。

【功效】

甜菜碱盐酸盐是一种高效、优质、经济的诱食促长营养型添加剂，广泛应用于畜、禽、水产养殖及各种宠物动物饲料中，其功能与甜菜碱相同。

河北兴祥化工回收（上海）始建于2008年，全国各大城市皆有办事处，办事效率极高，安全处置能力极高，和全国多个重点单位，合资单位签订有常年收购合同，兴祥化工回收也是河北省较早被发放化工回收资质被批准成立的公司，年处置能力1000万吨，绝大的保护资源浪费，环境污染等隐患。我公司用心服务每一位客户，保证每一次收购过程的质量。爱护环境是我们每一个人的责任，资源的浪费是一种可耻的行为，促进化工原料染料的再次循环利用是我公司的重要使命。

我公司主要收购、回收的化工产品包括：食品添加剂，回收EDTA,回收二钠，回收阿拉伯糖，回收阿斯巴甜，回收安赛蜜，回收刺梧桐胶，回收冬青油，回收甘氨酸，回收海藻酸钠，回收酸钠，回收聚山梨酯，回收聚乙烯烷酮，回收抗性糊精，回收酪蛋白，兴祥化工回收马日夫盐，回收麦芽糖醇，回收纽甜，回收全脂奶粉，回收乳清蛋白粉，回收乳糖醇，回收山梨酸钾，回收微晶纤维素，回收香兰素，回收烟酰胺，回收异VC钠，回收硬脂酸，兴祥化工回收硬脂酸钙，回收月桂氮卓酮，回收月桂酸，回收皂基，回收蔗糖酯，回收脂肪醇，回收棕榈酸，回收胶原蛋白，回收安赛蜜，回收木糖醇，回收乳糖，回收瓜尔胶，回收黄原胶，回收甘露醇，回收干酪素，回收水杨酸，兴祥化工回收白砂糖，回收单甘脂，回收海藻酸钠，回收酒石酸，回收柠檬酸，回收葡萄糖，回收乳糖，回收山梨糖醇，回收碳酸钾，回收糖精钠。

化工助剂：纺织助剂、印染助剂、塑料助剂、橡胶助剂、油墨助剂、油漆助剂、涂料助剂、电镀助剂、防老剂、阻燃剂、乳化剂、润滑剂、消泡剂、催化剂、匀染剂、固化剂、发泡剂、硫化剂、软化剂、分散剂、食品乳化剂、表面活性剂、橡胶促进剂、橡胶防老剂、紫外线吸收剂、食品添加剂、环氧固化剂、聚氨酯固化剂、汽车漆固化剂、脂肪族固化剂、聚氨酯固化剂、PVC稳定剂、色母粒，聚醚，回收有机膨润土，回收尼泊金甲酯，回收新戊二醇，回收双酚A，回收十二烷基，回收片碱，回收六偏钠，回收立德粉，回收间接法氧化锌，回收己内酰胺，回收褐煤蜡，回收雕白块，回收单宁酸。

我公司全国各地上门高价回收，服务到位，数量不限，让贵单位处理的安心，放心。另我公司郑重承诺，中介必酬，欢迎来电！如果您有化工废旧原料或者有仓库中储存的化工原料染料需要处理，都可以直接联系我们。

主要用途如下：

1、提供甲基，作[甲基供体](#)

。高效的甲基供体，能部分代替蛋氨酸和[氯化胆碱](#)，降低饲料成本，其甲基供应效率是50%氯化胆碱的1.8倍,D/L-蛋氨酸的2.6倍。

2、参与[脂肪代谢](#)

，促进蛋白质合成。在猪料中添加甜菜碱盐酸盐

，可使[眼肌面积](#)

增加，减少猪背膘平均厚度，提高瘦肉率和胴体品质。在鸡料中添加，可以提高肉鸡胴体品质和胸肌量，减少腹肌沉积，降低料肉比。

3、具有诱食活性。甜菜碱盐酸盐是一种季铵型生物碱，它能刺激动物的嗅觉和味觉，促进动物摄食，提高饵料的适口和利用率，提高[采食量](#)

及日增重，是饲料的主要诱食成分。其对鱼类的嗅觉有极强的诱惑力。

4、[渗透压](#)激变的[缓冲物质](#)。当[渗透压](#)

发生激变时，甜菜碱盐酸盐能有效地防止细胞水份损失，提高NA/K泵的功能，提高物体对缺水、高温、高盐和高渗环

境的耐受力，稳定酶活性和

生物大分子的功能，从而调节动物肠道的水分的[离子平衡](#)

、维护肠道功能，减缓腹泻的发生。同时甜菜碱盐酸盐还能提高幼苗尤其幼虾、鱼苗的成活率。

5、与抗球虫药物有协同作用，提高疗效。

抗球虫药物与甜菜碱盐酸盐配伍则可对[离子平衡](#)

变化起缓冲作用，从而提高营养吸收率，促进家禽生长。

6、保护维生素。甜菜碱盐酸盐不破坏饲料中维生素，在预混料和浓缩料中甜菜碱盐酸盐对VA、VB的稳定性有一定的保护作用，提高了使用效果。

7、制药工业原料，预防肝病。

8、可用于胃酸缺乏,动脉粥样硬化及肝脏疾患。可增中[脂肪代谢](#)，抑制脂肪在肝脏的沉积。

9、是兽药泰洛菌素的重要原料。