

捕收剂厂家直销 胜翔达新材料推荐商家 捕收剂

产品名称	捕收剂厂家直销 胜翔达新材料推荐商家 捕收剂
公司名称	浙江胜翔达新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省衢州市柯城区黄家街道上草铺村162号
联系电话	15067096577

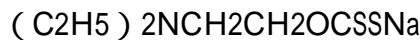
产品详情

我公司于1989年在河北生产销售稀土、铁、萤石等选矿捕收剂、起泡剂、调整剂。对常温捕收剂、起泡剂和调整剂的性能有了较大程度的提升和突破，居同行业较高水平。

有效地使用胺类捕收剂的方法

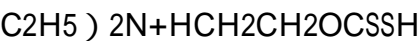
(1)使用前先制成易溶于水的胺盐。胺是一种淡黄色的蜡状膏状物，不溶于水。为了提高其水溶性，使用前可以用盐酸和胺以1：1的比例配成胺盐，胺盐易溶于水。加热水溶化后，再用水稀释成0.1%~1%的水溶液使用。反应式如下： $\text{RNH}_2 + \text{HCl} \rightarrow \text{RNH}_2^+\text{HCl}^-$

我公司于1989年在河北生产销售稀土、铁、萤石等选矿捕收剂、起泡剂、调整剂。对常温捕收剂、起泡剂和调整剂的性能有了较大程度的提升和突破，居同行业较高水平。

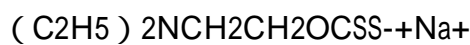


它在水溶液中的解离与介质的酸碱度有关：

在酸性介质中，二乙胺乙黄药呈阳离子



在碱性介质中，二乙胺乙黄药则呈阴离子



等电点时，不解离，而呈中性分子

$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2OCSSH$

因此，可以通过调整矿浆PH，使其产生不同的捕收作用。

我公司于1989年在河北生产销售稀土、铁、萤石等选矿捕收剂、起泡剂、调整剂。对常温捕收剂、起泡剂和调整剂的性能有了较大程度的提升和突破，居同行业较高水平。

极性部分为氨基而在非极性烃链的不同位置嵌入酰胺基的一类捕收剂

(结构通式约为 $RCONHR'$ 】 NR_2R_3 ， R ：C₂—3； R_2 和

R' ：C₁—2或H)，如N—(3—氨基丙基)—月桂酰胺、N—(2—氨基乙基)—月桂酰胺、N—[(3—二甲氨基)丙基]—脂肪酸酰胺、N—(3—二乙基氨基丙基)—脂肪酸酰胺等，对一水硬铝石、高岭石、伊利石和叶蜡石等铝硅酸盐都有较好的捕收性能。在酸性介质中，这类捕收剂分子通过静电引力吸附在矿粒表面；碱性介质中，捕收剂分子通过氢键吸附在矿粒表面心卜川。