

# 萤石低温药剂厂家 云南捕收剂 胜翔达新材料厂家批发

产品名称	萤石低温药剂厂家 云南捕收剂 胜翔达新材料厂家批发
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。

简述捕收剂的几大种类和性质

商品轻柴油按凝固点分为10号、0号、-10号、-20号、-35号等规格。浮选一般用0号或10号轻柴油，用量通常为1—2kg/（吨干煤泥），这与煤泥浮选起泡剂用量有关。

轻柴油组成波动比煤油大，尤其是芳烃含量，如催化裂化轻柴油芳烃含量比直馏轻柴油高得多，捕收性能比煤油高，但选择性不如煤油。轻柴油因其分子量大，所以粘度较高，在水中分散的油珠尺寸大，在煤粒表面铺展成油膜的速度慢，但其疏水性强，因此，浮选时作为变质程度较低煤的捕收剂比较有利。

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。

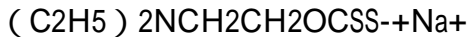
(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCSSNa

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



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。

### 阳离子捕收剂

工业应用的阳离子捕收剂主要是胺类捕收剂，用于浮选硅质矿物，包括脂肪胺和醚胺。根据NH<sub>3</sub>分子中的H被-CH<sub>3</sub>取代的数量多少又分为伯、仲、叔、季胺，而根据胺分子中-NH<sub>2</sub>的多少又分为一元胺和二元胺。