

# 稀土捕收剂 贵州捕收剂 胜翔达新材料优质选择

产品名称	稀土捕收剂 贵州捕收剂 胜翔达新材料优质选择
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。

### 起泡剂产品性能及特点

产品性能：W-101发泡剂是以多种表面活性剂和辅助剂按独特工艺制成的一种复合型发泡剂。主要用于高温地层的泡沫压裂，油气同产、气水同产井的采油、采气、排水工艺，对于降低井内液柱压力，改善井筒内的工作状态，提高采收率有十分显著的效果。该产品也可用于修井冲砂作业中，防止或减少冲砂漏失量，提高措施有效率 [3]。本品在高温地层中（>90℃）起泡能力不降低，起泡力强。泡沫稳定性好，携液量大，携砂能力强，抗油、抗盐。

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。

### 捕收剂的作用机理

捕收剂作用的基本方式是药剂的分子或离子在矿物—水界面的吸附。主要有分子吸附、离子吸附、半胶束吸附和捕收剂的反应产物在矿物表面的吸附等。

以下是我们公司所生产的产品，了解更多详情可以来电咨询

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。

浮选是选别稀土矿物时使用最广泛的分选方法之一。决定浮选分离能否成功的关键在于挑选能使选择性达到理想自标的药剂组合(捕收剂—调整剂—起泡剂)。稀土矿物一般品位较低、组成复杂、粒度嵌布细小,这就需要在粒度较细的条件下，富集并将它们从与其紧密伴生而表面特性相似的非目的矿物中分离开来。这种难选稀土矿石的浮选分离只有采用选择性好的捕收剂才能实现。

稀土浮选的选择性取决于药剂在矿物—水界面上的选择性吸附，其选择性实质上是药剂的官能团在矿物表面吸附点的亲和力的函数。由于某些官能团对稀土金属离子具有很好的专一性，因而它们能够成为稀土矿物有效的选矿药剂。