

# 云南捕收剂 胜翔达新材料优质选择 捕收剂批发

产品名称	云南捕收剂 胜翔达新材料优质选择 捕收剂批发
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。

### 起泡剂

铁矿石捕收剂一般都具有捕收和起泡双重作用，因此在铁矿石浮选中用的起泡剂较少，常用的起泡剂为松醇油、醚醇类等。一般为了弥补捕收剂的起泡能力不足，常加入或混入少量起泡剂，如国外采用醚胺类反浮选硅质矿物时，常加入少量起泡剂，另外，为了控制泡沫性质，有时加入少量中性油，如燃料油、柴油、煤油等，较典型的实例是在石油磺酸盐中入适量中性油，或者单独添加少量燃料油等。

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。2018年3月原公司搬迁至浙江省衢州市，同浙江巨化集团合资成立浙江胜翔达新材料有限公司。公司现有知名专家2名、专业博士4名、工程师9名、技术员10名、技术工20名，共有职工135人。年生产能力10万吨，年销售3.5万多吨。与我公司合作的浙江巨化集团是一家生产选矿剂原材料的企业，选矿药剂89%的原材料可以自供，很大程度的降低了生产成本。产品主要销往内蒙古、山西、山东、河北、四川、贵州、云南等地。

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。

### 起泡剂的共同性质

(1) 起泡剂的分子构造常是异极性有机物质，一端是极性基,另一端为非极性基；极性基亲水，非极性基亲气,这样就可以使起泡剂分子在空气与水的界面上产生定向排列。

(2) 起泡剂是表面活性物质，能够降低水的表面张力。此处所谓表面活性系指在溶液中由于增加单位起泡剂浓度而引起的表面张力的降低数值。就一般说，同一系列的有机表面活性剂，其表面活性按“三分之一律”（也叫做“特鲁贝规律”）递增，其溶解度按同样规律递减。以醇类为例，由乙醇起，任何一个醇的表面活性强度都是它的最邻近的低级醇的三倍，也是它的邻近的醇的三分之一。而溶解度则按同样规律渐减。