

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。

稀土矿在地壳中主要以矿物形式存在，其主要有三种：作为矿物的基本组成元素，稀土以离子化合物形式赋存于矿物晶格中，构成矿物的必不可少的成分。这类矿物通常称为稀土矿物，如独居石、氟碳铈矿等。作为矿物的杂质元素，以类质同象置换的形式，分散于造岩矿物和稀有金属矿物中，这类矿物可称为含有稀土元素的矿物，如磷灰石、萤石等，呈离子状态被吸附于某些矿物的表面或颗粒间。这类矿物主要是各种粘土矿物、云母类矿物。这类状态的稀土元素很容易提取。

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。

胺类捕收剂不能和阴离子捕收剂同时加入。因为这两类药剂的离子在溶液中会互相反应，生成较高相对分子质量的不溶性盐，降低了胺的捕收作用。

胺可以与中性油(煤油或柴油)共用，这样可以提高捕收效果，并且减少了胺的用量。

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。

阴离子捕收剂正浮选 石英及硅酸盐为主要脉石的红铁矿和易浮的镜铁矿石，可用此法。以碳酸钠调PH (7~9)。分散矿泥和沉淀有害金属离子。用羧酸类作捕收剂；或以石油磺酸盐—燃料油作捕收剂，以硫酸调PH 4，浮选粒度可以粗一些。该法药方简单，成本低。