

四川选矿药剂 胜翔达新材料优质选择 选矿药剂厂

产品名称	四川选矿药剂 胜翔达新材料优质选择 选矿药剂厂
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。

Q-3总结国内外优质起泡剂的基础上我公司研制的新型起泡剂吸收了多种起泡剂的优点，通过原材料精选合成等工艺精制而成，该起泡剂具有泡沫大小适中。泡沫稳定、矿化好、易破灭适宜各种浮选条件是一种优质新产品。

使用范围：主要用于稀上矿、锡矿和白钨矿等矿石浮选。

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。

捕收剂绝大多数都是异极性有机化合物。例如黄药类、羧酸类、脂肪胺类等。其分子的结构中一般都包含两个基：极性基和非极性基，它们对整个分子浮选性能有重要影响，捕收剂极性基的组成和结构决定捕收剂的化学性质和在水中解离性质。

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。

捕收剂的分类和结构非离子型：烃类油，不溶性脂类。

离子型：阳离子，阴离子，杂极性捕收剂。

阴离子型：巯基（球基HS）烃基酸及皂类。

捕收剂的作用

1. 提高矿物表面的疏水性；
2. 增大矿物在气泡上的附着力和缩短诱导时间。