

捕收剂规格 金华捕收剂 胜翔达新材料厂家批发

产品名称	捕收剂规格 金华捕收剂 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。

捕收剂发展历程

N-丙基烯基-O-烷基-硫代氨基甲酸酯 (ATC) (R-O-C(S)-NH-CH₂-CH=CH :

R：，异丁基，己基)类捕收剂已在铜、锌硫化矿浮选中得到了应用，对斑岩型铜矿浮选的析因试验研究表明，链长和用量对泡沫特性、铜精矿品位和回收率以及粗粒的浮选有很重要的影响，长链(c6)ATC在浮选的初始阶段抑制泡沫，就链长和泡沫特性而言，中等长度的ATC(C4)是好的；

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。

H207稀土浮选捕收剂是羟肟酸类螯合捕收剂，公司研发团队经过多年反复试验，原材料的精挑细选现在生产的H207比过去有了质的提高，捕收能力强、选择性好、用量少、耐低温特点，羟肟酸含量97%以上。

环保性能：药性无毒、无害、易溶于水25KG包装。