

选铁药剂H 27 选铁药剂 胜翔达新材料价格优惠

产品名称	选铁药剂H 27 选铁药剂 胜翔达新材料价格优惠
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。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。

铅锌矿的常用捕收剂有哪些？

1、黄药类这类药剂包括黄药、黄药酯等。

2. 硫氮类，如乙硫氮，其捕收能力较黄药强。它对方铅矿、黄铜矿的捕收能力强，对黄铁矿捕收能力较弱，选择性好，浮选速度较快，用途比黄药少。对硫化矿的粗粒这生体有较强的捕收比它用于铜铅硫比矿分选时，能够得到比黄药更好的分选效果。

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。

极性部分为氨基而在非极性烃链的不同位置嵌入酰胺基的一类捕收剂

(结构通式约为 $RCONHR'$ ， $R, R' : C_2-3$ ； R_2 和

$R_1 : C_1-2$ 或H)，如N-(3-氨基丙基)一月桂酰胺、N-(2-氨基)一月桂酰胺、N-[(3-二甲氨基)丙基]—脂肪酸酰胺、N-(3-二氨基丙基)—脂肪酸酰胺等，对水硬铝石、高岭石、伊利石和叶蜡石等铝硅酸盐都有较好的捕收性能。在酸性介质中，这类捕收剂分子通过静电引力吸附在矿粒表面；碱性介质中，捕收剂分子通过氢键吸附在矿粒表面。