

浮选药剂 选矿药剂 胜翔达新材料优质选择

产品名称	浮选药剂 选矿药剂 胜翔达新材料优质选择
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。

要控制好矿浆的pH值。当矿浆的pH值大于10.65时，胺在矿浆中呈分子状态(RNH_2)存在；矿浆的pH值小于10.65时，主要以阳离子状态(RNH^+)存在。有的矿物(如菱锌矿)主要与分子态的胺作用，浮选时则要求矿浆的pH值为

1；而有的矿物主要与胺的阳离子作用(如铁矿石反浮选用胺捕收石英)，则要求矿浆pH值为8-9。因此，在用胺类捕收剂时，一定要针对不同的矿物确定不同的pH值范围，才能起到好的捕收效果。

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 $RCONHR'$ ， $R: C_2-3$ ； R_2 和

R' ： C_1-2 或H)，如N-(3-氨基丙基)一月桂酰胺、N-(2-氨基乙基)一月桂酰胺、N-[(3-二甲氨基)丙基]一脂肪酸酰胺、N-(3-二乙基氨基丙基)一脂肪酸酰胺等，对一水硬铝石、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心卜川。

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。

主要生产：稀土浮选捕收剂H207、ZH205、H618：5 100（出口专用优级）

阴离子反浮选铁矿石常温捕收剂H-27、H-29

萤石常温捕收剂H107 起泡剂Q-3（2号油）

现在的生产线DCS全程控制，生产稳定生产质量较过去有了很大的提高。