

捕收剂厂家 胜翔达新材料 捕收剂

产品名称	捕收剂厂家 胜翔达新材料 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。

捕收剂发展历程

三硫代碳酸盐(TTC)更比二硫代碳酸盐(即黄药, DTC)易于氧化成相应的二硫醇盐。捕收剂常规吸附量分析结果表明, TTC捕收剂可有效地用于硫化矿混合浮选中。分批浮选试验研究证明, TTC捕收剂浮选硫化铜矿物和铂族金属硫化矿物很有效。所进行的分批小型试验和在南非An91090ld选矿厂所进行的工业试验中, 评价了TTC捕收剂浮选含金黄铁矿的效果, 还在铂族金属矿石小型浮选试验中应用了TTC捕收剂。

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。

国内外有关研究及实践证明, 从浮选效果及经济角度考虑, 伯胺性能较好, 醚胺优于脂肪胺, 一元胺适于较细物料的浮选, 而二元胺适于较粗物料的浮选。国外普遍采用醚胺类捕收剂, 且以一元醚胺为主, 或采用一元与二元醚胺混合使用, 而单独采用二元醚胺的较少, 通常浮选时加入适量起泡剂(如MIBC醚醇类等)。

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。

稀土矿冶炼方法有两种, 即湿法冶金和火法冶金。湿法冶金属化工冶金方式, 全流程大多处于溶液、溶剂之中, 如稀土精矿的分解、稀土氧化物、稀土化合物、单一稀土金属的分离和提取过程就是采用沉淀、结晶、氧化还原、溶剂萃取、离子交换等化学分离工艺过程。现应用较普遍的是有机的溶剂萃取法,

它是工业分离高纯单一稀土元素的通用工艺。湿法冶金流程复杂，产品纯度高，该法生产成品应用面广。