

捕收剂采购 胜翔达新材料 捕收剂

产品名称	捕收剂采购 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，英文名：collector，是改变矿物表面疏水性，使浮游的矿粒黏附于气泡上的浮选药剂。

捕收剂的种类很多，按其离子性质可分为阴离子型、阳离子型、两性型和非离子型；按其应用范围可分为硫化矿捕收剂、氧化矿捕收剂、非极性矿物捕收剂和沉积金属的捕收剂。

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。

起泡剂的应用

*质量指标：项目 指标 外观 无色或淡黄色均匀液体 PH 值 6~8 与酸液配伍性 无沉淀无分层 与盐水配伍性 无沉淀无分层 起泡能力 (ml) 450 泡沫半衰期 (min) 250 有效物含量 40% 阻力因子 20 驱油效率 (%) 80 排液半衰期 (min) 3 耐高温性 () 150

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。

石油磺酸盐类捕收剂包括钠盐及钙盐等。应该说石油磺酸钠的研制成功并应用，对于推动国内外铁矿石正浮选技术进步起到了巨大作用，例如由马鞍山矿山研究院研制成功的石油磺酸钠捕收剂在鞍钢齐大山选矿厂推广应用了近20年，对于提高铁精矿品位和过滤性能起到了无可替代的作用。由于石油磺酸钠的捕收能力较弱，一般工业应用时加入适量助剂。