

# 捕收剂供应 胜翔达新材料 捕收剂

产品名称	捕收剂供应 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。

### 起泡剂产品性能及特点

产品性能：W-101发泡剂是以多种表面活性剂和辅助剂按独特工艺制成的一种复合型发泡剂。主要用于高温地层的泡沫压裂，油气同产、气水同产井的采油、采气、排水工艺，对于降低井内液柱压力，改善井筒内的工作状态，提高采收率有十分显著的效果。该产品也可用于修井冲砂作业中，防止或减少冲砂漏失量，提高措施有效率 [3]。本品在高温地层中（>90℃）起泡能力不降低，起泡力强。泡沫稳定性好，携液量大，携砂能力强，抗油、抗盐。

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。

### 有电化学调整剂的无捕收剂浮选疏水化机理研究

有些硫化矿（如黄铁矿）不具备自身氧化生成的中性硫（S<sub>0</sub>），因此必须添加电化学调整剂，即在电化学调整剂诱导下的无捕收剂浮选。一种情况，在硫化矿表面生成中性硫促进无捕收剂浮选；另一种情况，作为还原电势调整剂降低了矿浆电势，抑制了某些硫化矿的无捕收剂浮选。

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

页岩轻柴油

页岩轻柴油系页岩焦油所得馏出物经冷压脱蜡，再经酸碱洗涤后的产品。页岩轻柴油中含有较多的不饱和烃（烯烃、芳烃），以及含氧、含氮物质，所以页岩轻柴油具有较强的捕收性能和一定的起泡性能。通常用于易选或中等易选煤泥，用量约为1——2kg/（吨干煤泥）。