

# 捕收剂 捕收剂供应 胜翔达新材料

产品名称	捕收剂 捕收剂供应 胜翔达新材料
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。关于稀土捕收剂,选铁H-27都是很好的，如果有需要的可以联系我们。

### 起泡剂的作用

- 1、和捕收剂共吸附于矿粒表面上，并起协同作用。
- 2、与捕收剂共存于胶束中，影响捕收剂的临界胶束浓度。
- 3、可以用起泡剂使捕收剂乳化或加速捕收剂的溶解。
- 4、可以增加浮选过程的选择性。

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。关于稀土捕收剂,选铁H-27都是很好的，如果有需要的可以联系我们。

药剂配制方法的选择主要根据药剂的性质，添加方法和功能。同一种药剂，由于配制方法不同，用量和效果有很大的差异，一般通常配制方法有：

配制成2%~10%的水溶液，大多数溶于水的药剂都是如此配制（如黄药、硫酸铜、水玻璃等）

加溶剂配制，有些不溶于水的药剂，可将药剂溶于特殊的溶剂中，例如，白药不溶于水，但可溶于10%~20%的ben胺溶液，配制成ben胺混合溶液之后，才能使用；又如，ben胺黑药不溶于水，但能溶于

氢氧化钠的碱性溶液中，所以使用苯胺黑药时首先要配制氢氧化钠的碱性溶液，而后加入该药剂配制成苯胺黑药溶液加到浮选机中。

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。关于稀土捕收剂,选铁H-27都是很好的，如果有需要的可以联系我们。

药剂在矿物表面通过形成共价键产生的吸附选择性较好，吸附牢固、亲水性小。而通过形成离子键产生的吸附，选择性不如共价键吸附，并且由于键的极性较大，亲水性大，非极性基一般较大。因此，高选择性的非硫化矿药剂较少，而选择性较好的硫化矿浮选药剂相对较易找到。