

萤石选矿药剂公司 胜翔达新材料质优价廉 萤石选矿药剂

产品名称	萤石选矿药剂公司 胜翔达新材料质优价廉 萤石选矿药剂
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。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。

如何选择起泡剂

- 1、起泡剂应是异极性的表面活性物质。它的极性基亲水，非极性基亲气。其分子能在空气与水的界面(气泡表面)上产生定向排列。能够强烈地降低水的表面张力。
- 2、起泡剂应有适当的溶解度。起泡剂的溶解度对起泡性能有很大影响，如果溶解度很高，则耗药量大，或迅速发生大量泡沫，但不能耐久；当溶解度过低时，来不及溶解发挥起泡作用，可能随泡沫流失。一般来说，起泡剂的溶解度以0.2 ~ 5g/L为好。
- 3、用量低时，能形成量多、分布均匀、大小合适、韧性适当和黏度不大的气泡。
- 4、无捕收性，对矿浆pH值变化及矿浆中的各种组分有较好的适应性。
- 5、无毒，无臭，无腐蚀性，便于使用，价格低，来源广。

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。

黏度调整剂

黏度调整剂用于调整水溶液或水分散悬浮体的流变性质，改变黏度大小的一类化学制剂。分为减黏剂和增黏剂(或增稠剂)两类，前者主要用于选矿，后一类虽也在选矿中使用，但主要用于石油、食品及化妆品工业。矿浆黏度对矿物，尤其是微细粒矿物的沉降、脱水以及分选影响很大。

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。

如何鉴别起泡剂

看大小：一般硫化矿浮选泡沫，8~10cm为大泡，3~5cm为中泡，1~2cm(应该是mm吧?)为小泡。气泡大小与矿化程度有关。中泡矿化程度良好;矿化过度(如大量捕收剂“拉槽”)时阻碍气泡兼并，形成不正常的小泡;矿化较差时气泡兼并形成大泡;矿化极差时小泡兼并但易破灭。因此扫尾常见小泡，但后继作业有易浮硫化矿物或细泥时扫尾不一定出现小泡。