

萤石低温药剂厂家 捕收剂 胜翔达新材料质优价廉

产品名称	萤石低温药剂厂家 捕收剂 胜翔达新材料质优价廉
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。

浮选时间

浮选时间是指达到一定回收率和精矿品位，分选矿物所需的时间。一般随浮选时间延长，有用矿物回收率提高，但精矿品位下降。

规律为：矿石的可浮性好，原矿品位较低，单体解离度高，药剂作用快的条件下，浮选时间可短些;反之，浮选时间要长些。浮选含泥量高的矿石要比含泥量少的矿石所需的浮选时间长。

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。

改善细粒浮选的措施：

提高分级效率，减少矿泥生成。一般采用多段破碎、多段闭路磨矿的方法;

加入矿泥分散剂。如苏打、水玻璃等消除矿泥罩盖。也可用电解质(NaCl、(NH)₂SO₄等)使脉石矿泥团聚;

分段分批加药，保持矿浆药剂有效浓度;

采用较稀的矿浆浓度;

脱泥。

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。

药剂用量：

浮选时药剂用量要恰到好处，用量不足或过量都对选矿指标有影响，用量过大还会增加选矿成本。

各种药剂用量大小与浮选指标的关系

捕收剂药量不足，矿物疏水性不够，使回收率下降，药量过大使精矿质量下降，并给分离浮选带来困难；

起泡剂用量不足，泡沫稳定性差，用量过大，发生“跑槽”现象；

活化剂用量过小，活化不好，用量过大，会破坏浮选过程的选择性；

用量不足，精矿品位低，药剂过量会使应该浮出的矿物受到抑制，使回收率下降。