胜翔达新材料质优价廉 捕收剂厂家 捕收剂

产品名称	胜翔达新材料质优价廉 捕收剂厂家 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。

胺类捕收剂不能和阴离子捕收剂同时加入。因为这两类药剂的离子在溶液中会互相反应,生成较高相对分子质量的不溶性盐,降低了胺的捕收作用。

胺可以与中性油(煤油或柴油)共用,这样可以提高捕收效果,并且减少了胺的用量。

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。

弱电解质捕收剂

在很多浮选论文中,将浮选捕收剂分为阴离子捕收剂?阳离子捕收剂和非离子型捕收剂?我们大家都应用以下概念:在阴离子捕收剂溶液中出现捕收剂阴离子组分,在阳离子捕收剂溶液中出现捕收剂阳离子组分?对于强电解质捕收剂(如黄原酸盐?烷w基磺酸盐和季铵盐等),情况显然如此?在这些表面活性剂水溶液中,它们

仅以离子状态存在,当长链表面活性剂浓度超过临界胶束浓度(CMC)时,它们才以胶束状态存在,对于弱电解质捕收剂(如脂肪酸和伯胺等),常用组分分布图来表示离子组分和游离分子形式的浓度,用这个分布图不能解释测量结果是不奇怪的?为了进一步说明这种情况,让我们来看看气泡?油滴和矿物颗粒在弱电解质捕收剂水溶液中的电动电位测量结果?

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。

铅锌矿的常用捕收剂有哪些?

黑药类

黑药是硫化矿的有效捕收剂,其捕收能力较黄药弱,同一金属离子的二烃基二硫I代磷酸盐的溶解度积均较相应离子的黄原酸盐大。黑药有起泡性。工业常用黑药有:25号黑药、丁铵黑药、胺黑药、环烷黑药。其中丁铵黑药(二丁基二硫I代磷酸铵)为白色粉末,易溶于水,潮解后变黑,有一定起泡性,适用于铜、铅、锌、镍等硫化矿的浮选。弱碱性矿浆中对黄铁矿和磁黄铁矿的捕收能力较弱,对方铅矿的捕收能力较强。