

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,同一金属离子的二烷基二硫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。