

浮选药剂 选矿药剂 胜翔达新材料厂家批发

产品名称	浮选药剂 选矿药剂 胜翔达新材料厂家批发
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。

要控制好矿浆的pH值。当矿浆的pH值大于10.65时，胺在矿浆中呈分子状态(RNH_2)存在；矿浆的pH值小于10.65时，主要以阳离子状态(RNH^+)存在。有的矿物(如菱锌矿)主要与分子态的胺作用，浮选时则要求矿浆的pH值为1

；而有的矿物主要与胺的阳离子作用(如铁矿石反浮选用胺捕收石英)，则要求矿浆pH值为8-9。因此，在用胺类捕收剂时，一定要针对不同的矿物确定不同的pH值范围，才能起到好的捕收效果。

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。

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。

简述捕收剂的几大种类和性质

煤泥浮选促进剂

促进剂是一种能够改善捕收剂和起泡剂效果的浮选剂，是浮游选煤的重要辅助剂。

促进剂具有调整剂和乳化剂的性质，因此在浮选过程中的作用是促进和提高烃类油在煤浆中的分散度，生成细小的油滴，增加油滴与煤粒接触的机会，并使油滴均匀粘附在煤粒表面，增强油滴在煤表面粘着的强度，同时与其他浮选剂混合使用还可增强各种浮选剂的使用效果，提高选择性和浮选速度，提高精煤产率