

捕收剂多少钱 捕收剂 胜翔达新材料厂家直销

产品名称	捕收剂多少钱 捕收剂 胜翔达新材料厂家直销
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。

捕收剂的反应产物在矿物表面的吸附。捕收剂在矿浆中与其他离子或矿物表面作用过程中可能发生一系列反应，反应中的一些产物在矿物表面上的吸附。如黄药在硫化矿物表面作用或在矿浆中氧化可生成烃基-硫代碳酸盐(ROCO₂S⁻)及过黄药(ROCSO₂S⁻)，它们分别可吸附于被氧化的矿物表面和硫化矿表面，而产生捕收作用。

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。

MB系列浮选剂

MB系列浮选剂是浮游选煤所用捕收剂的系列产品，呈棕色，密度为0.93 g/cm³，基本组成为烷烃（C₉—C₁₅）正构、异构体以及芳烃、多烷基苯类、烷基萘类，并含有其他成分。该系列浮选剂有5种产品，同时具有捕收性能和起泡性能，能满足不同可浮性煤的浮选需要。其中，MB1适用于挥发分和细泥含量中等的较难浮煤，捕收性能比MB2强，宜用于我国南方温暖地区；MB2适用于挥发分和细泥含量中等的较易浮煤，宜用于我国北方寒冷地区；MB12适用于中等细泥含量的难浮煤；MB25适用于中等挥发分的易浮煤，浮选速度快；MB275适用于中等挥发分和细泥含量较高的煤。

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。

稀土在地壳中的含量为地壳重量的0.01%-0.02%，高于钨、钼、钽、铅等元素的丰度，已不是很稀少的资源了”。氟碳铈矿与主要伴生的脉石矿物(方解石、黄石)无论是物理性质还是化学性质都相近，可浮性差异不大，用常规的选矿药剂和普通选矿方法难以获得满意效果，需要采用特殊处理和高效药剂才能把氟碳铈矿从复杂矿石中分选出来。