

选铁药剂 选铁药剂厂家 胜翔达新材料

产品名称	选铁药剂 选铁药剂厂家 胜翔达新材料
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。

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。

浮选前应当脱除矿泥。如果浮选物料中含有矿泥，胺优先被矿泥吸附，降低其选择性。另外，由于胺兼有起泡性，它与矿泥会形成大量黏性泡沫，造成操作过程难以控制和脱水困难。因此，浮选前应当脱除矿泥。

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。

稀土矿冶炼方法有两种，即湿法冶金和火法冶金。湿法冶金属化工冶金方式，全流程大多处于溶液、溶剂之中，如稀土精矿的分解、稀土氧化物、稀土化合物、单一稀土金属的分离和提取过程就是采用沉淀、结晶、氧化还原、溶剂萃取、离子交换等化学分离工艺过程。现应用较普遍的是有机的溶剂萃取法，它是工业分离高纯单一稀土元素的通用工艺。湿法冶金流程复杂，产品纯度高，该法生产成品应用面广。