

捕收剂 胜翔达新材料质优价廉 稀土捕收剂

产品名称	捕收剂 胜翔达新材料质优价廉 稀土捕收剂
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。关于稀土捕收剂,选铁H-27都是很好的，如果有需要的可以联系我们。

矿浆浓度与浮选条件和矿石性质有什么关系?

浮选时适宜的矿浆浓度的确定与矿石性质和浮选条件有关，一般的规律是：

- (1)浮选密度大的矿物采用较浓的矿浆，浮选密度小的矿物则采用较稀的矿浆;
- (2)浮选粗粒物料用较浓矿浆，浮选细粒和泥状物料则用较稀矿浆。
- (3)粗选和扫选采用较浓矿浆，可以减少药剂消耗和浮选机台数，而精选则采用较稀矿浆，可以获得质量较高的台格精矿。

矿石粗选时矿浆浓度25%~35%，浮选细粒及含泥高的矿石为10%~20%。

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。关于稀土捕收剂,选铁H-27都是很好的，如果有需要的可以联系我们。

调整剂

在选矿过程中，利用矿物天然疏水性的不同，从磨矿分级溢流矿浆中浮选出矿物的富集过程称之为浮选

。在浮选作业中为使磨细矿石的各种矿物能有效的分离，必须经过药剂处理，并且在矿浆中加以搅拌、充气，易于与气泡粘附的矿物随气泡上浮，不与气泡粘附的矿物留在矿浆中，达到矿物富集的目的。

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。关于稀土捕收剂,选铁H-27都是很好的，如果有需要的可以联系我们。

碳酸钠苏打的学名叫碳酸钠，工业上叫纯碱，是一种弱酸强碱盐，无色固体，易溶于水。在水溶液中电解为钠离子和碳酸根。碳酸钠水溶液显弱碱性，pH值8 - 10之间。在选硫化铅锌矿时采用优先浮选，选方铅矿抑制闪锌矿、黄铁矿，矿浆pH调整为8 - 10之间。用碳酸钠而不用石灰，不仅是维持矿浆pH稳定，还避免Ca²⁺对铅矿物的抑制作用。