

捕收剂规格 胜翔达新材料 捕收剂

产品名称	捕收剂规格 胜翔达新材料 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。

药剂在矿物表面通过形成共价键产生的吸附选择性较好，吸附牢固、亲水性小。而通过形成离子键产生的吸附，选择性不如共价键吸附，并且由于键的极性较大，亲水性大，非极性基一般较大。因此，高选择性的非硫化矿药剂较少，而选择性较好的硫化矿浮选y剂相对较易找到。

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。

矿浆质量分数对浮选的主要影响有以下几个方面：

(1)回收率。在一定范围内，当矿浆质量分数低时，回收率较低;矿浆质量分数增加，回收率相应增加。但矿浆质量分数不能过大，如过大，则浮选机难以在矿浆中正常充气，反而使回收率降低。

(2)精矿品位。一般规律是在较稀的矿浆中浮选时，精矿品位较高，而在较浓的矿浆中浮选时，精矿品位降低。

(3)药剂用量。浮选药剂要在矿浆中保持一定的质量分数才有良好的浮选效果。当矿浆较浓时，药剂质量分数相应提高，即用较少的药剂就可达到要求的药剂质量分数，每t矿石的药剂用量相应减少。反之，矿浆较稀时，药剂用量增加。

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。

起泡剂与捕收剂的相互作用。在浮选过程中，起泡剂与捕收剂的相互作用，对浮选有很重要的意义。

起泡剂分子的结构，与捕收剂有共同之处，多数是由极性基和非极性基组成的表面活

性物质。多数能使水表面张力大降低，增大空气在矿浆的弥散，改变气泡在矿浆中的大小和运动状态，减少向矿浆中充气搅拌的动力消耗，并在矿浆面上形成浮选需要的泡沫层。