

浙江低温药剂 胜翔达新材料质优价廉 捕收剂

产品名称	浙江低温药剂 胜翔达新材料质优价廉 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。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。

螯合捕收剂与螯合作用特性螯合捕收剂必须至少有两个原子同时与金属配位，这些原子通常是O、N和S。“配位”物质提供的这些给予体原子称为“配位体”。如果单个配位体分子或离子不只有一个原子与金属离子配位，便使其有身围绕中心原子弯曲成螯状，形成复杂的环状结构称为“整合物”，根据配位体在带正电的金属离子周围配位区域内的配位位置数目是三、四、五、六，可将其相应地称作三员环、四员环、五员环和六员环。螯合捕收剂可以根据其所含的给予体配位原子(S.S.N*S.N+N.S.O、N.O, O*O),环的大小(三员、四员、五员、六员)、螯合物的电性(阴、阳、中性)和每个螯合捕收剂分子与金属的成键数目分类。

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。

胺类捕收剂不能和阴离子捕收剂同时加入。因为这两类药剂的离子在溶液中会互相反应，生成较高相对分子质量的不溶性盐，降低了胺的捕收作用。

胺可以与中性油(煤油或柴油)共用，这样可以提高捕收效果，并且减少了胺的用量。

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。

什么是起泡剂

是指能降低水的表面张力形成泡沫，使充气浮选矿浆中的空气泡能附着于选择性上浮的矿物颗粒上的一类表面活性剂。起泡剂的分子结构与捕收剂有其相似之处，大多数是由极性基和非极性基组成的异极性分子表面活性物质。

分子一端是极性基，另一端是非极性基。捕收剂的极性基亲固体（矿物），非极性基亲空气。

起泡剂的极性基亲水，非极性基亲空气。在水气界面定向排列，降低水的表面张力，故有起泡作用。其中又有非离子型和离子型化合物之分，其中非离子型表明活性起泡剂的品种、作用、效果都占优势。非离子型起泡剂一般不具有捕收性，而离子型起泡剂往往兼具捕收性。