

捕收剂 捕收剂厂家 胜翔达新材料

产品名称	捕收剂 捕收剂厂家 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。

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。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。

v国内外有关研究及实践证明，从浮选效果及经济角度考虑，伯胺性能较好，醚胺优于脂肪胺，一元胺适于较细物料的浮选，而二元胺适于较粗物料的浮选。国外普遍采用醚胺类捕收剂，且以一元醚胺为主，或采用一元与二元醚胺混合使用，而单独采用二元醚胺的较少，通常浮选时加入适量起泡剂（如MIBC醚醇类等）。

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。

起泡剂

铁矿石捕收剂一般都具有捕收和起泡双重作用，因此在铁矿石浮选中用的起泡剂较少，常用的起泡剂为松醇油、醚醇类等。一般为了弥补捕收剂的起泡能力不足，常加入或混入少量起泡剂，如国外采用醚胺类反浮选硅质矿物时，常加入少量起泡剂，另外，为了控制泡沫性质，有时加入少量中性油，如燃料油、柴油、煤油等，较典型的实例是在石油磺酸盐中入适量中性油，或者单独添加少量燃料油等。