

粒状固体氧化铝专用絮凝剂江苏生产厂家

产品名称	粒状固体氧化铝专用絮凝剂江苏生产厂家
公司名称	苏州顺华昶利环保新材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:顺华昶利
公司地址	苏州市吴中区木渎镇金枫南路289号枫华广场1-1109、1110室
联系电话	0512-81667169 18112711779

产品详情

易溶于水,几乎不溶于有机溶剂,含多种活性成分,适应在强碱强酸、高温、高盐的矿浆中使用,能达到很好的固液分离效果 (www.sepwm.com)。

型号	离子电荷	分子量(万)	固含量	离子度	
shcl-lm5103	阴离子	900~1500	88	低/中	
shcl-lm5563	阴离子	1000~1500	88	中	
shcl-lm5567	阴离子	1000~1500	88	中	
shcl-m5056	阴离子	600~1200	88	中	
shcl-m5088	阴离子	600~1200	88	中/高	
shcl-d5166	阴离子	1000~2500	88	高	
shcl-d5850	阴离子	500~1200	88	高	
shcl-r4080	非离子	500~1200	88	非常低	
shcl-r4081	非离子	500~1200	88	非常低	

使用领域： 适用于矿物冶炼行业，如拜尔法和烧结法生产氧化铝工艺上的赤泥沉降，湿法冶炼锌、铅、铜等有色金属行业。可满足不同的物料沉降和不同的投料设备，如在氧化铝行业中使用shcl-l产品中带负电荷的絮凝剂可使赤泥中的电性中和，微颗粒迅速脱稳，絮凝团结沉降，投加量一般为0.2~0.6kg/t干赤泥，具体的型号应通过实验来确定。适用于磷矿的矿泥处理、浓缩和过滤环节；洗煤工业的浓缩、过滤、离心脱水；锰矿选矿废水的处理及硫酸锰的结晶沉降等工艺。包装：

25kg 纸袋（内衬塑料袋） 750kg 大袋（编织袋）

聚丙烯酰胺的溶解 溶解水：建议使用ph为中性的低硬度水，使用地下水、溶解无机物或金属离子过多的水容易降低产品性能。 溶解时间：干粉类产品溶解1小时后使用能发挥最佳的性能（建议非离子干粉产品溶解2小时以上）。 溶解浓度：阳离子产品的通常溶解浓度为0.2%（0.1%~0.5%可行）；阴离子、非离子产品的溶解浓度为0.1%（0.05%~0.3%可行）。

溶解操作应在塑料、陶瓷、不锈钢等材质的槽中进行，搅拌转速不宜过大。稀溶液输送时避免使用离心泵等高剪切转子泵,最好使用螺杆泵等低剪切泵。

氧化铝工艺上使用的絮凝剂，溶解条件较特殊，需现场技术指导。

聚丙烯酰胺使用和保存注意事项 本品无毒，遇水易溶，受潮易结块。

沾到手上或皮肤上，用水冲洗净。

本品保存温度5 ~30 ，建议保存在干燥的场所。

建议原包装的干粉产品在一年内使用，保质期为两年。 一般乳液的存放时间为6个月。存放时间较长时，乳液上层会有一层油析出，这属于正常现象。使用时应先搅拌均匀，不会影响其使用效果。 配制好的稀溶液不宜久存，最好随用随溶解。超过24小时后产品黏度下降而引起使用效果下降。