

新型聚酯催化剂非干燥型乙二醇锑

产品名称	新型聚酯催化剂非干燥型乙二醇锑
公司名称	上海齐治化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:辰州 有效物质含量:56.7(%) 产品规格:优
公司地址	上海市嘉定区南翔镇德力西路88号2幢A区924室
联系电话	13917391266

产品详情

新型高效聚酯催化剂——非干燥型乙二醇锑

本产品是聚酯生产所用新型催化剂，其催化剂活性优于其他聚酯催化剂，较明显地加缩聚酯反应速度，是当今聚酯生产最好的催化剂。

本产品纯度高，含杂质量少，特别是产品里几乎不含有0价锑和5价锑，含铁、重金属等以及氯化物、硫酸盐等化合物含量很低，对产品质量有很大提高，例如使产品色差小、亮度高，凝聚粒子少。特别更适合于瓶级切片和膜级切片以及差别化聚酯的生产。

用本产品做催化剂的聚酯产品其可纺性非常好，能提高下游纺丝等级品率，可以使poy纺丝断头率减少10-15%，poy纺丝组件清洗间断时间延长50%，编织停止次数减少50%。

本产品在配制中是物理过程，不产生任何其他物质，其乙二醇基会离解为乙二醇，会降低装置乙二醇的单耗，节省费用。

本产品在乙二醇中溶解性能好，在70℃下短时间即可溶解，不需要像三氧化二锑那样150℃下长时间溶解，防止醇解产物和酯类等杂质的形成。

本产品适用性高，催化活性强，因此，凡可以使用醋酸锑、三氧化二锑作催化剂的装置都可以在不改变任何操作环境条件下使用高效催化剂乙二醇锑。

本产品具有以下优势：

- 1、不会破坏乙二醇锑的结构。
- 2、溶解温度低（70℃左右）。

3、无粉尘污染。

4、a、b、l值稳定。

序号	指标名称	优等品		
1	外观	白色微晶体		
2	锑含量(sb)%	56-57		
3	氯化物(c1)ppm	4		
4	硫酸盐(so4)ppm	50		
5	铁含量(fe)ppm	2		

性状：白色微晶体，溶于乙二醇，在空气中易吸潮，保存需严格密封。

用途：主要用于聚酯生产，是新型高效催化剂。

包装：产品采用真空包装，净重25kg。

本产品的品牌是辰州，有效物质含量是56.7（%），产品规格是优，执行标准是GBT，主要用途是聚酯催化剂，CAS是29736-75-2，b值是2.32，L值是96.91，a值是-0.65