



## Supernova CX 使用指南

Supernova CX 适用于清洁高洁净等级的PC和PMMA树脂，是一款高浓度的清洁剂。需混合其它熔指指数等同或低于要被清洁原料的树脂。

### 一、准备事项：

将高浓度的 CX 与合适的熔指指数的原料(可干净回收料)按照 40%与60%的比例混合，如 CX 40%：PC/PMMA 60%。根据清洁效果可适当提高或降低 CX 的比例。

### 二、使用说明：

- 1、待挤出机的原料跑完时，移开辊筒，模头不动。第一区和模头的温度上升35℃，但依然在生产加工原料的安全温度范围内。确保任何排风或真空开口关闭。
- 2、加料口装满CX的混合清洁剂，直到模头有流出含CX乳白色杂物。
- 3、调整螺杆RPM值到10至15，目的是让含CX的混合清洁剂慢慢渗透受热膨胀于辊筒螺杆内各个角落，同时继续添加混合清洁剂入加料口，直至彻底让挤出机系统带出难以清理的残留物。
- 4、倘若模头流出的CX伴随物还包含有很多黑点，那么还需继续进行清洁动作。再上升模头和第一区的温度10℃，同时重复步骤2和步骤3。
- 5、判定设备干净后，再冲洗设备中CX的混合清洁剂，重新设定需要的温度来用于生产正常产品。