

PC抗紫外线,德国拜耳ET3113高粘度PC报价 用途:波形板

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | PC抗紫外线,德国拜耳ET3113高粘度PC报价 用途:波形板 |
| 公司名称 | 深圳市宝安区沙井优创塑胶原料经营部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:拜耳(科思创) 型号:ET3113 特性:高粘度PC |
| 公司地址 | 宝安区沙井街道南环路573号 |
| 联系电话 | 13728183912 |

产品详情

PC抗紫外线,德国拜耳ET3113高粘度PC报价 用途:波形板

PC抗紫外线,PC ET3113,ET3113德国拜耳,高粘度PC

PC-制品变色分析及解决方法

设备方面由于PC熔体粘度高，流动性差，需要的注塑压力大，与金相接合力强，分解物对金属有强腐蚀性，所以在选择加工设备时，要求选用小型的或特殊设计的、镀铬的螺杆，而且塑化系统不允许有死角、呆料、缺口、裂缝等情况出现。一般说来，如果工艺条件没问题，而对空注射时发现熔料有变色现象，这说明塑化系统有问题，需逐一检查塑化系统，从喷嘴开始，到喷嘴法兰、三小件、螺杆、机筒。有时制品会每隔一段时间呈周期性地出现两三模大片变色的情况，这多半与塑化系统存在呆料有关，因PC分解物超过一定量时具有自身催化作用，引发一大片熔体分解，特别是加入了阻燃剂的塑料。这就要找出呆料点如螺杆粘料、存料，机筒粘料等，需通过清洗、修补、抛光加以解决