

pa6美国杜邦73G30L NC010

产品名称	pa6美国杜邦73G30L NC010
公司名称	东莞捷帆塑胶原料有限公司
价格	21600.00/吨
规格参数	美国杜邦:弯曲模量8200MPa 73G30L:热变形温度220 美国:冲击强度100kJ/m
公司地址	东莞市常平镇漱新村大京九塑胶中心1栋7号一楼
联系电话	13711892218

产品详情

合金配方设计：主要包括共混组分设计、增溶剂设计、助剂设计。

共混组分需根据用途要求选择组分，基体树脂组分的选择需考虑树脂的溶解度、相容性、耐热性、耐冲击性、耐老化性等。增溶剂的选择需考虑树脂的溶解度、相容性、耐热性、耐冲击性、耐老化性等。另外助剂的选择对产品的用途要求起到非常重要的作用，助剂包括抗氧化剂、阻燃剂、润滑剂、引发剂等。合金化合物的结构包含两个方面，其一是基体树脂，其二是相界面。相界面是合金相容程度的重要标志，也是合金相容性的关键。合金相容性的提高，可以通过增加相界面的面积，提高合金的相容性。合金相容性的提高，可以通过增加相界面的面积，提高合金的相容性。