

ABS用高光亮黑种黑色母粒

产品名称	ABS用高光亮黑种黑色母粒
公司名称	长松实业（深圳）有限公司
价格	32.00/KG
规格参数	品牌:长松 包装:纸箱 规格:20KG
公司地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（ 入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
联系电话	15889717209

产品详情

一．产品说明：1．本黑色色母在常温下为粒状产品。2，本黑色母是高浓度，高亮度，高分散性的高档黑色母。3，本高亮度黑色母在ABS.PC等物料中，不论是挤出，注塑都具有良好的分散性，表面高光亮。二．使用方法：1. 本黑色母，按1~4%的配比浓度直接使用。即每25公斤塑料原料中，只需要加入0.25KG-1KG黑色母即可得到品质优良的产品。2. 适用材质：ABS、PC。三．产品包装：25Kg/纸袋

色母的特性：

1.高分散性：使颜料在制品中具有更好的分散性，色母粒生产过程中须对颜料进行细化处理，以提高颜料的分散性和着色力，专用色母粒的载体与制品的塑料品种相同，具有良好的匹配性加热熔融后颜料颗粒能很好的分散与制品塑料中。2.化学稳定性强有利于保持颜料的化学稳定性，直接使用颜料的话，由于在储存和使用过程中颜料直接接触空气，颜料会发生吸水、氧化等现象，而做成色母粒后，由于树脂载体将颜料和空气水分隔离，可以使颜料的品质长期不变3.制品颜料具有很好的稳定性色母粒颗粒与树脂颗粒相近，在计量上更方便准确，混合时不会粘附于容器上，与树脂的混合也较均匀，因此可以保证添加量的稳定，从而保证制品颜色的稳定。4.健康环保保护操作人员的健康，颜料一般是粉状，添加和混合时容易飞扬，被人体吸入后将影响操作人员的健康。5.耐热性PVC、PE的颜料耐温160-180摄氏度ABS、PS的颜料耐温250-280摄氏度PA、PET的颜料耐温280度以上一般要求颜料的耐热时间为4-10分钟，通常，使用温度越高，耐热时间越短。酞菁蓝颜料耐温325摄氏度，10分钟变色。

注意事项：1使用前检查内包装是否完好，如有漏气请勿使用；

2和本产品混好的原料，建议在12小时内使用完；

3不得与受潮塑料共同加热烘干，以免造成加工中品质不良

4未使用完的本产品要尽快热封包装。