

K胶韩国菲利普KR99

产品名称	K胶韩国菲利普KR99
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	18.00/KG
规格参数	K胶:白色颗粒 KR99:注塑级 韩国菲利普:高光泽
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

为使颜料地分散到油墨连结料中，一般采用含水滤饼颜料（粒径约0.01~1.00 μm）直接在捏合机中与油墨连结料进行挤水换相处理，燥过程中粒子间过度聚集，导致颜料分散不充分，采用颜料挤水换相技术制造胶印油墨的工艺具有以下特点。

(1)未经干燥的有机颜料滤饼中一般含颜料量约为25%~40%，基本保持着”初级粒子”状态，墨连结料包覆颜料粒子，大部分粒子尚未形成不易分散的聚集体，相对于用粉体颜料制造的油墨而言，颜色鲜明性，色强度，光泽度均更好?。

在日光照射下，耐日晒，不开裂、不变色，伸展率大及耐酸碱。粉碎过程中发生粒子间聚集的程度，其效果还是比较理想的。颜料的主要性能有哪些。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。酞青蓝颜料耐温325摄氏度，10分钟变色。

颜料的耐迁移性是指：着色塑料制品与其他固、液、气等状态，工作，有可能和上述物质发生物理和化学作用，为颜料从塑料内部迁移到制品的自由表面上，移到相邻的塑料或溶剂中。3.耐候性是指颜料在大自然的条件下的颜。

4.无机颜料大部分具有良好的耐光性。钛可遮盖力，耐候性，钛浓度低时，PP的白度随其含量的增加速度，当浓度超过1.5%时，白度不再上升，-8%，白度紧2.8%，这说明超出一定浓度范围后，增加钛用量并不能白度。

高白度，可采用荧光增白剂，只用很少量的荧光增白剂即可显著钛的着色力。一般情况下，钛颗粒越细，其着色力越高，遮盖力越强。6.镉黄着色力较强，耐光、耐候性优良，不迁移、不渗色（有颜料）。其颜色鲜艳，耐光性、耐热性优良、耐溶剂性、耐水性和耐碱性亦好，太高。