

K胶韩国菲利普KR01

产品名称	K胶韩国菲利普KR01
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	18.50/KG
规格参数	K胶:高透明 韩国菲利普:共聚物 KR01:标准料
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

与其他原料配伍性好。如汽车尾灯，更涂装等性能，使用ABS替代PC/ABS后反而可以更好。使用HIPS替代ABS空调的面板、外壳、风道等，原用ABS方案的，在韧性、光泽要求不是很高时，可使用HIPS方案。一些有阻燃要求件，如电视机、显示器等外壳等早期多用阻燃ABS，而阻燃HIPS也可满足使用。

当然，采用这种方案要求重新审视选材标准，关切制件特殊性能需求。2降低系统成本从整个采购及使用流程的角度上讲，客户对材料的搜索、选择、运输、存储、管理、熟悉使用方法、需额外付出的时间、加工、后处理以及打造自身差异化所需的成本，都体现在终制件的成本里。

那么，这些因素都是降低系统成本可以考虑的地方。我们挑选几个予以阐述。能为氯化物工艺。钛颜料制备技术达到先进水平，包核物的选用、包核物与包膜物表面化以及复合白色颜料具有与钛接近或相同性能的特点在均属。

钛颜料颗粒表面呈结晶TiO₂性能，晶型分金红石型和锐钛型，因此产品具有与钛相同或近似的性能，如：遮盖力、白度、吸油量等。钛颜料与钛比：产品的粒度、粒径分布更佳，复合物的异质性质及低密度，使得产品在涂料体系中使用具有更佳的分散性和适用性。

生产过程对环境无污染，符合国家可发展的产业。在常用的白色颜料中，二氧化钛的相对密度，同等质量的白色颜料中，二氧化钛的表面积***，颜料体积***。由于锐钛型在高温下会转变成金红石型，因此锐钛型二氧化钛的熔点和沸点实际上是不存在的。

而摩擦系数的增加，屈服区域尺寸和***拉伸应力均大幅度增加（图5）。这就意味着摩擦系数越高，就越容易展示裂纹、孔洞、界面脱离这类脆性刮擦破坏特征。同时，摩擦系数的增加，也会引起塑性屈服区域往表面迁移，扩大材料表面的屈服区域面积，导致聚合物表面易于发生塑性流动的刮擦破坏方式。

钛颜料颗粒表面呈结晶TiO₂性能，晶型分金红石型和锐钛型，因此产品具有与钛相同或近似的性能，如：遮盖力、白度、吸油量等。钛颜料与钛比：产品的粒度、粒径分布更佳，复合物的异质性质及低密度，使得产品在涂料体系中使用具有更佳的分散性和适用性。

