

PA66德国巴斯夫（中国PA66全系列）

产品名称	PA66德国巴斯夫（中国PA66全系列）
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	.88/吨
规格参数	BASF:中国代理 BASF:授权代理 BASF:专注品质
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

PA66德国巴斯夫（中国PA66全系列）（中国授权）全系列牌号如下：

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）A30 特性:尼龙66,非强化,注塑级

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）A30S 特性:尼龙66,非强化,注塑级

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）AC30 特性:尼龙66,注塑级,非强化,高缺口冲击强度比

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）DP2801特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃,电气/电子应用

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）DPA30SFN30特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃。

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）DPA32特性:尼龙66,非强化,注塑级

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）A30H2.0 特性:尼龙66,非强化,注塑级,耐热耐老化

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）AKV30H1.0 玻纤增强30%

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）AC30H3.0特性:尼龙66,注塑级,非强化,良好的耐热,耐老化

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）DP2325H3.0特性:尼龙66,注塑级,非强化,增韧性

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）AKV15特性:尼龙66,注塑级,15%玻璃纤维增强

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）AKV15H1.0特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维增强

PA66可力欣

德国巴斯夫（中国）AKV15H2.0特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维,良好的耐热,耐老化

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）AKV25F30特性:尼龙66,25%的玻璃纤维增强,注塑级,阻燃

PA66可力欣

德国巴斯夫（中国）AKV30GH2.0SR1特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强,良好冲击、

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）AKV30GITH2.0特性:PA66可力欣 ,注塑级,30%玻璃纤维增强

PA66可力欣

德国巴斯夫（中国）D.AKV30H2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化

PA66可力欣 德国巴斯夫（中国）AKV30HRH2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强

PA66德国巴斯夫（中国PA66全系列）（中国授权）PA66应用范围：

PC的空缺伊估德抗冲击强度（notched Izod impact strength）很高，而且收拢几率很小，一般为0.1%~0.2%。

PC有非常好的机械性能，但流动性特点较弱，因而这些材料的注塑过程较艰难。在采用哪种质量的PC资料时，应以商品的期待为依据。

假如塑料件规定有很高的抗冲击性能，那就应用低离职率的PC原材料；相反，可以用高流失率的PC原材料，这可以提升注塑过程。

PET 聚对苯二甲酸乙二醇酯典型性应用领域:汽车产业（构造元器件如后视镜盒，电气设备构件如车大灯后视镜等）

电气元器件（电机外壳、电气设备联结器、电磁阀、电源开关、微波炉加热内部结构元器件）。工业领域（泵外壳、手工制作器材等）。

化学和物理特点: PC是一种原子晶体施工材料，具备比较好的抗冲击性能、耐热性、光滑度、抑止病菌特点、阻燃性特点及其抗污性。

PC的空缺伊估德抗冲击强度（notched Izod impact strength）很高，而且收拢几率很小，一般为0.1%~0.2%。

PC有非常好的机械性能，但流动性特点较弱，因而这些材料的注塑过程较艰难。在采用哪种质量的PC资料时，应以商品的期待为依据。

假如塑料件规定有很高的抗冲击性能，那就应用低离职率的PC原材料；相反，可以用高流失率的PC原材料，这可以提升注塑过程。

