

德国科思创（拜耳）PC/ABS T95 高耐热 合金料

产品名称	德国科思创（拜耳）PC/ABS T95 高耐热 合金料
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	品牌:德国科思创（拜耳） 型号:T95 产地:德国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

产品详情

普纳德公司经销产品如下：

- 1、通用塑料：ABS、PP、HIPS、AS、EVA、PE
- 2、工程塑料：PC、PA6、PA66、POM、PBT、PET、PPO、PMMA、PCTG、PETG、PC/ABS、PC/PBT
- 3、特殊工程塑料：LCP、PPS、PPA、PA46、PA6T、PA9T、PA11、PA12、PEI、PES、PSU、PPSU、PEEK、PTFE、PVDF、PFA
- 4、热塑性弹性体：TPU、TPV、TPE、TPEE、TPX、TPR

Bayblend（PC+ABS；PC+ASA共混料）科思创产品描述:

对于正在寻求理想的聚碳酸酯（PC）热塑性塑料共混料和丙烯腈丁二烯苯乙烯（ABS）的产品设计者和制造商，科思创Bayblend材料是其不二之选。

科思创提供Bayblend聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物（PC+ABS）共混料组合，这种共混料具有出色的平衡特性，特别是具有很高的韧性（即使在低温条件下亦是如此）、刚度、尺寸稳定性、良好的抗蠕变性、低湿度吸收率以及出色的耐热性。

Bayblend聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物（PC+ASA）共混料包括通用、阻燃、强化与非强化、以及具体应用的特殊目的品级，比如电镀和金属化表面处理。

这些独特的混合材料形成机械与热特性的理想组合，适用于电器、汽车和运输、电气、消费品、医疗、电子产品、IT和通信应用。

阻燃品级提供出色的流动特性，特别适合必须满足严格可燃性标准与热要求的薄壁应用。

Bayblend阻燃品级通常要通过灼热丝测试IEC 60695-2，有些材料甚至要通过960oC，1.0 mm规格测试。

UL 94等级是全球IT、电气与电子行业重要的可燃性分类标准。Bayblend阻燃品级可提供小壁厚（根据品级，从小0.75 mm到1.5 mm），满足UL 94标准*品质等级“V-0”要求。

公司承诺：我司承诺原材料系正规的海关渠道进货，我们希望能够长期与新老客户合作，绝不谋取暴利，权衡利益，互利共赢，诚信赢！订购说明：货物送达后，请时间检查外包装是否完好，如发现物流运输过程中出现大量包装破损，请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我司相关人员取得联系，我们会速度解决问题。塑胶原料价格波动较大 详情请致电我司销售人员报价 为准！