

Ultradur PBT/ASA S4090G6 德国巴斯夫 PBT/ASA S4090G6

产品名称	Ultradur PBT/ASA S4090G6 德国巴斯夫 PBT/ASA S4090G6
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:S 4090 G6 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

Ultradur PBT/ASA S4090G6 德国巴斯夫 PBT/ASA S4090G6

PBT/ASA S 4090 G6德国巴斯夫_巴斯夫S4090 G6抗翘曲 GF-30产品介绍：

产品说明:

PBT/ASA S 4090 G6是一种易流动的中粘度半结晶饱和热塑性聚酯，由聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）和30%玻璃纤维增强的丙烯腈苯乙烯丙烯酸酯聚合物（ASA）衍生而成。有自然色，黑色和彩色可供选择。具有低翘曲，高韧性，高刚度和强度，良好的耐热尺寸稳定性，良好的抗冲击性，非常高的耐磨性，热稳定性，滑动摩擦性能，良好的绝缘性能，良好的抗冲击强度，低吸水率，良好的耐化学腐蚀性耐候性和优异的热老化性能。可以使用注塑成型进行加工。推荐用于插头和插座连接器和外壳。

PBT/ASA详细介绍:

PBT/ASA这二种原材料的铝合金料，阻燃性也分无卤阻燃性和卤素阻燃性,PBT/ASA铝合金关键是提升冲击性抗压强度比PBT好许多，也有耐老化能。阻燃性好了解，加玻璃纤维有提升热膨胀温度等功效。

PBT/ASA环氧树脂具备性价比高、优良的的刚度、强度、耐温性和规格可靠性。这类塑胶还具备优异的电气设备绝缘层特性和表层光滑度。

PBT/ASA塑料原料具备优异的规格可靠性，可以承受湿冷（好于尼龙）和高温。这种特性使其非常适合用以照明灯具圈、接插件、汽车继电器、电源开关、配电柜和光纤线电缆线机壳。聚对苯二甲酸乙二醇酯 PBT 环氧树脂具备的流动性，便于在传统式的注塑成型设备中开展生产加工，并出示致力于低涨缩、抗水解反应及其注塑成形和挤压成形设计方案的规格型号。杜邦原材料生物学家还运用 PBT/ASA的特性协助顾客不在危害特性的前提条件下得到更高的成本费经济效益。

Ultradur PBT/ASA S4090G6 德国巴斯夫 PBT/ASA S4090G6

PBT/ASA主要用途:

PBT/ASA塑胶具备优质的综合性能，被广泛运用于小车，家用电器，办公设备，小玩具等。但表层强度低、耐侯性差、不全透明等特性限制了ASA在一些行业的普遍应用。比如，汽车外饰用原材料因其高耐高温、低光泽度、高耐侯等突显的特性，为汽车外饰出示系统软件解决方法。在长期性优良的伙伴关系下，变成诸多内饰一级配套厂的关键原材料经销商，另外也得到了挺高的销售市场品牌效应。现阶段，PC/ASA的商品以内饰层面关键运用于：汽车仪表盘、侧门板、空调风口、除雾格栅、门把、手套箱、烟缸、挡阳板和大灯等。

汽车外饰用原材料因其高耐高温、低光泽度、高耐侯等突显的特性，为汽车外饰出示系统软件解决方法。在长期性优良的伙伴关系下，变成诸多内饰一级配套厂的关键原材料经销商，另外也得到了挺高的销售市场品牌效应。

PBT/ASA 合金制品的特性和运用：

随着小车原材料的迅猛发展，在新型材料行业勇于探索，发布了特性出色的PBT/ASA合金制品。传统式的玻璃纤维提高PBT

原材料规格可靠性不佳，刚度！而延展性不够，而新发布的PBT/ASA 合金制品相较于传统式的PBT原材料，巨大改进了玻纤提高PBT 原材料的这种缺点，兼具了ASA 原材料优良的耐老化，具有优良的生产加工特性另外，提高了原材料的耐老化。

PBT/ASA 合金制品的特性：

1、耐老化出色。PBT/ASA 合金制品的制品可以承受住高强度动能直射，制品外型恶变轻度，彻底不必担心因太阳光照射导致的汽车内饰件状况，而常见的PC/ABS 合金制品耐老化相对性较弱。

2、亚光、低光滑度。不用开展喷漆解决，即具备亚光特性，用此原材料生产制造汽车外饰，能够防止环境污染，不刺眼，不晃眼，光源温和，有益于降低司机的视觉疲惫，进而提升了安全驾驶安全系数。

3、生产加工特性出色。PBT

原材料黏度低，流通性好，可考虑某些繁杂工艺品的成形生产加工，有益工艺品的设计开发。

4、规格可靠性出色。玻纤提高PBT 原材料在工艺品成形生产加工易涨缩，而PBT/ASA 合金制品巨大改进商品的规格可靠性，减少工艺品的涨缩度，防止了工艺品规格转变的困惑。

PBT/ASA 合金制品的运用：

因为PBT/ASA 合金制品具备突显的特性，能够给开发设计设计师产生新的设计产品构思。小车层面可运用于汽车车灯灯壳、车大灯装饰设计圈、汽车格栅、全景天窗架构等；电子电气层面可运用于电源插头射频连接器、控制器机壳等。