

PC/ABS(加纤30%)T88GF-30 德国拜耳浙江总代理商

产品名称	PC/ABS(加纤30%)T88GF-30 德国拜耳浙江总代理商
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科思创(原拜耳) 型号:T88GF30 特性:30%玻璃纤维增强材料
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

拜耳公司宣布完成对美国生物技术公司[孟山都](#)的收购，2018年6月7日，孟山都股东获得每股128美元的补偿。

拜耳排名第294，2018年12月，shi界品牌实验室编制的《[2018世界品牌500强](#)》揭晓，

PC+ABS：增强级

Bayblend T88GF - 30：玻璃纤维增强材料，30%填料

PC/ABS 物理性质：PC/ABS具有PC和ABS两者的综合特性。例如ABS的易加工特性和PC的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响PC/ABS材料的热稳定性。PC/ABS这种混合材料还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右。

这种改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好，例如：抗冲击性提高，耐热性提高，硬度提高等等。

特点：1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好.

2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.

3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。

4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等柔韧性好。

PC+ABS：增强级

Bayblend T88GF - 30：玻璃纤维增强材料，30%填料

Bayblend T88GF - 20：玻璃纤维增强材料，20%填料

Bayblend T88GF - 10 : 玻璃纤维增强材料, 10%填料

Bayblend T88 - 4N : 玻璃纤维增强材料, 20%填料

PC+ABS : 标准级

Bayblend T65 : 标准品级, 良好的低温抗冲

Bayblend T45 : 电镀品级

Bayblend T85 : 标准品级, 良好的抗冲击强度

Bayblend T95 : 特殊品级, 抗冲击强度特别高, 耐热120度以上, 适用汽车工业, 仪器仪表

Bayblend 2253 : 耐蠕变, 尺寸稳定性好, 适合通用制品

PC/ABS 改性: PC/ABS作为世界上销售量大的商业化聚合物合金, 近几年都以10%左右的需求速度增长。PC/ABS较之PC提高了流动性, 改善了加工性能, 减少了制品对应力的敏感性, 因而广泛应用于汽车内饰, 外饰, 车灯等高强度, 高耐热零件。随着人们环保意识的提高, 汽车行业ELV等环保可回收法规的相继出台, 原材料厂商也不断提供新的解决方案。作为工程塑料行业的先行者适时的推出了新一代PC/ABS合金系列材料, 它主要包括了耐水解稳定性的PC/ABS, 用于免喷涂内饰的超低光泽PC/ABS, 耐化学品优异不易被油漆等侵蚀的耐化学溶剂PC/ABS等系列产品。耐水解稳定性PC/ABS 耐水解稳定性系列PC/ABS (HAC8250R) 主要应用于汽车仪表板骨架等汽车内饰产品。汽车仪表板骨架作为整个仪表板的支撑结构件, 其重要性不言而喻, 因此主机厂对仪表板材料提出了更苛刻的要求。目前, 仪表板骨架不仅要求有良好的机械性能, 加工性能, 而且要有优秀的耐水解性能和热老化性能, 以适应汽车在极端高温, 高湿的环境下使用。

1. 汽车内外饰: 仪表板, 饰柱, 仪表前盖, 格栅, 内外饰件
 2. 商务设备机壳和内置部件: 笔记本/台式电脑, 复印机, 打印机, 绘图仪, 显示器
 3. 电信, 移动电话外壳, 附件以及智能卡 (SIM卡):
 4. 电器产品, 电子产品外壳, 电表罩和壳体, 家用开关, 插头和插座, 电缆电线管道
 5. 家用电器, 如洗衣机, 吹风机, 微波炉内外部件等。
- 1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好.
 - 2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.
 - 3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。
 - 4、流动性比HIPS差一点,比PMMA、PC等好,柔韧性好。

拜耳集团CEO 沃纳·保曼 (Werner Baumann)表示: “首先, 草甘膦产品农达 (Roundup) 和解协议是拜耳在适当时机消除长期不确定性的正确行为。它解决了当前的大多数索赔, 并建立了明确的机制管理未来潜在诉讼风险。考虑到持续多年的诉讼将会带来的重大财务风险以及对公司声誉和业务的相关影响, 和解协议符合合理的财务条件。达成农达诉讼和解的决定使我们能够充分专注于医疗保健和粮食供应的业务。和解还将有利于草甘膦类除草剂的安全性和实用性讨论重回科学和监管、以及整个科学领域。”