

PC GP2200 (韩国LG含20玻纤增强)

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | PC GP2200 (韩国LG含20玻纤增强) |
| 公司名称 | 东莞市尚品塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | LG:加纤级 包装:纸袋 一包:25千克/包 |
| 公司地址 | 樟木头塑胶原料市场三期 |
| 联系电话 | 0769-81782400 15899659499 |

产品详情

PC GP2200 , PCGP2200 , PC含20玻纤增强 , PC韩国LG , 韩国LGPC。 PC GP2200 (韩国LG含20玻纤增强) 加纤级

韩国LG PC SR3108FC 高反射率 无卤UL94V0阻燃

韩国LG PC GN-1002FS 无卤UL94V0阻燃 高抗冲

韩国LG PC GN1008RF 无卤UL94V0阻燃 高抗冲

韩国LG PC GN2201FM 无卤UL94V0阻燃 含20玻纤增强

韩国LG PC HI1002ML 高耐冲击

韩国LG PC GN2301F 无卤UL94V0阻燃 含30玻纤增强

韩国LG PC GP2100 含10玻纤增强 耐热

韩国LG PC GP2200 含20玻纤增强

韩国LG PC 1301V-10 无卤UL94V0难燃

韩国LG PC 1261-03 食品级 高透明

韩国LG PC 1301V-10 无卤UL94V0阻燃 高透明

韩国LG PC 1302-05 抗紫外线 高透明

韩国LG PC GN-2101FC 含10%玻纤增强 无卤UL945VA阻燃

韩国LG PC GP-1006FH UL945VA级防火阻燃

韩国LG PC EF-1006F 无卤UL945VA阻燃

韩国LG PC GN1006FM 透明 无卤防火UL94V0

韩国LG PC GP-1006FM 无卤UL94V0阻燃

韩国LG PC GP-2102 含10%玻纤增强

韩国LG PC SC1004A 超高韧性

韩国LG PC SC-1004ML 高流动 低温抗冲击

韩国LG PC+ABS GN5001SF 自然色

韩国LG 无卤阻燃 GN5001SF PC/ABS塑胶原料在工业生产过程中运用的非常广泛，但是相信很多人对这些还是不是很了解，如果你想了解更加详细的韩国LG GN5001SF PC/ABS塑胶原料的相关知识我们就一起来探讨学习一下其中的相关知识。

改性PC/ABS

PC/ABS作为世界上销售量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领先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。

新一代耐水解稳定性PC/ABS在PCT（Pressure Cooker Test）测试中，在95%RH，100 高温高湿环境1000h后，该PC/ABS中的PC相仍然保持90%以上的分子量，未发生严重的水解；而合金的冲击性能仅下降15%，相比一般PC/ABS提高30%以上的性能。此外，该系列材料为了适应仪表板薄壁化的要求，降低了材料在高剪切下的粘度，克服了过去片面提高温度来提高材料流动性所带来的材料热分解的弊端。

新一代耐水解稳定性PC/ABS材料，由于具有良好的耐水解性和热稳定性，甚至可以进行回收利用。当添加25%以下的回收料以后，材料的多轴冲击性能仅下降11%，并且为韧性断裂，充分显示了新一代PC/ABS的优越性能。同时该系列材料也经过了大众实验室的评测，在80%RH，90 高温高湿水解600h后，缺口冲击强度仅下降8.5%。

目前该材料已经应用在大众领驭，克莱斯勒300C，通用别克等车型上。

超低光泽PC/ABS

汽车内饰材料一般都有哑光的要求，这样有利于减少驾驶员的视觉疲劳，从而提高了驾驶安全性。PC/ABS的综合性能良好，但由于其表面的光泽度较高，而需要喷哑光漆等二次加工来实现哑光与美观的效果。随着汽车ELV法规的出台，需要免喷涂的环保解决方案来实现制品直接进行回收处理。免喷涂解决方案不仅可以大幅降低成本，而且可以减少喷漆过程造成的环境污染。

为了配合这一需求，锦湖日丽与延锋伟世通合作成功开发了新一代PC/ABS超低光泽材料HAC8250Z与HAC8260Z。该材料不仅满足了汽车内饰腰线以下零件的低光泽要求，而且很好的平衡了流动性和耐热性。

新一代超低光泽PC/ABS由于其杰出的低光泽已经成功应用于上海大众汽车斯柯达晶锐的方向盘上下盖板上，零件的表面光泽度在60°下的测试值为4.2（皮纹为K31、1.5°，颜色9B9），满足了汽车腰线以下内饰的光泽度要求。同时，锦湖日丽还与客户共同开发了PC/ABS HAC8260Z仪表板哑光材料，该材料不仅替代了原来钢铁的仪表板骨架，而且做为仪表板的下体材料直接外露无需喷漆，目前应用在上汽红岩的依维柯车型上。

我们深信新一代PC/ABS超低光泽材料将随着ELV法规的逐步实施而不断被应用。