

ABS改性料

产品名称	ABS改性料
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

改性塑料PP在汽车内饰中应用的性能要求

改性塑料PP，通过各种改性以满足各种应用的要求。随着汽车轻量化发展，改性塑料PP在汽车内饰方面的应用也越来越多。下面就来看看汽车内饰应用的改性塑料PP有哪些性能要求。

抗静电性能的要求

汽车使用一段时间后，一些零件表面往往会吸附灰尘，时间久了灰尘非但没有除去，而且越来越脏，很难擦干净，这就是静电造成的。PP材料由于是非极性的聚合物，具有良好的电绝缘性，且不受湿度的影响，因此很容易产生静电。时间久了就会出现上面的问题。严重的静电还会产生冲击甚至火花。因此PP材料还应具备抗静电性。抗静电性可以通过表面电阻等指标来测定。

聚赛龙汽车内饰用PP塑料

应用：仪表板、转向柱、门板、立柱，空调系统特点：高流动性、良好的刚韧平衡

主要牌号：SS1024H、SLC5045B、SS5100、SE2026、SE5010、SS3011、SS3012等

改性PC--材料光扩散面向LED照明领域，具有高透光率、高雾度、易加工、质轻等特点，ABS改性料，并有极佳表面外观品质、较高的韧性、较强的耐黄变能力和良好的阻燃特性，是LED照明球泡灯具领域理想的工程塑料材料。目前，该LED球泡灯罩用光扩散PC已通过小试、中试，并获得下游某知名照明灯具客户试料认可，进入批量试产和市场推广阶段。LED是绿色环保光源，但其发光特性为方向性较强的射光，较为刺眼。采用光扩散PC材料制成球泡灯罩后，可使光线变得均匀柔和，进而显著改善LED照明效果。PC是一类综合性能十分优异的非晶态工程塑料，注射成型后产品表面高光、高亮，外观品质出众，是LED照明领域理想的外观材料。尤其在光扩散组分均匀分散后，产品保持了PC本

身较高的透光率，另一方面，光扩散组分使得入射光发生均匀散射，使产品又具有较高的雾度，视觉体验更加柔和舒适。

改性PBT在汽车领域的应用

改性PBT在汽车领域中的具体应用包括：门锁系统、车镜、门把手、车灯框、保险杠、雨刷柄、连接器、保险丝盒、头灯挡板、门把手、点火系统、车灯插座、燃油泵和供应组件和气囊组件等。

聚赛龙汽车事业部2004年成立，2008年通过日产中国汽车的确认，正式进入汽车材料市场。所研发和生产的汽车材料包括：改性PP、PA6、PA66、耐热ABS、PA/ABS、PC/ABS、ASA、PET/PBT、PPS等，广泛应用于汽车保险杠、仪表板、内外饰件、发动机周边、空调系统、车灯等部件。

PBT材料在汽车领域的应用是多种多样的，未来5年，全球汽车产量预计将以每年平均3.5%的增速继续增长，这将会拉动改性PBT在汽车领域的市场需求。

ABS改性料由东莞市诚源塑胶有限公司提供。东莞市诚源塑胶有限公司（www.chengyuansj.com）是一家从事“通用塑胶原料,高温塑胶原料,橡胶,软胶,改性塑胶原料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“诚源橡胶,软胶,改性塑胶原料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使诚源塑胶在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！