

PC+PBT沙伯基础

产品名称	PC+PBT沙伯基础
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	24.00/kg
规格参数	品牌:PC+PBT沙伯基础 型号:1731耐冲击 产地:PC/PBT合金材料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PC+PBT沙伯基础（1731耐冲击）PC/PBT合金材料

PC+PBT 1103沙伯基础1731-1001

华韵塑胶-现货供应PC+PBT基础创新塑料(美国)原GE公司部分型号、性能应用示下：

XENOY 1103 resin

特性：耐低温冲击、耐化学性

用途：汽车零部件

熔指：13g/10min

冲击强度：750J/m

耐温：104

适宜注塑、气辅成型。

XENOY 1731 resin

特性：抗紫外线、高流动、高抗冲、耐化学性

用途：车档部件、绝缘盖、适配器骨架

冲击强度：670J/m

耐温：116

适宜注塑产品制造

XENOY 1760 resin

含玻纤（GF）11%增强材料

特性：耐化学性、高抗冲、高流动

用途：分配器、排气系统零部件

熔指：15g/10min

冲击强度：95J/m

耐温：115

XENOY 3706 resin

特性：高抗冲

用途：电冰箱、显象管、交通器材

熔指：19g/10min

耐温：127

XENOY 508 resin

含玻纤（GF）30%增强材料

特性：低翘曲性

用途：连接器、把手、家电部件

硬度：R级119

冲击强度：640J/m

XENOY 5220U resin

特性：耐低温、高抗冲、耐化学性

用途：开关接插件、钟表外壳、汽车部件

熔指：16g/10min

冲击强度：710J/m

耐温：107

适宜注塑、片材挤出成型

VALOX 553 resin

特性：阻燃级、低翘曲性

用途：泵件、外壳、把手、家电部件

硬度：R级118

缺口冲击强度：85J/m

耐温：204

阻燃等级：0.860mmV0-2.31mm5VA

XENOY 5720U resin

特性：抗紫外线、耐低温、耐化学性

用途：空调器外壳、电视机外壳、车档部件

熔指：20g/10min

缺口冲击强度：720J/m

耐温：117

XENOY CL100 resin

特性：抗紫外线、抗溶剂性、冲击改性

用途：绝缘盖、车档部件

熔指：14g/10min

缺口冲击强度：55kJ/m²

耐温：110

XENOY X4820 resin

特性：高抗冲、耐疲劳、抗蠕变性

用途：电熨斗罩、适配器骨架、点火器线圈骨架

熔指：10g/10min

缺口冲击强度：60kJ/m²

耐温：98

XENOY XL1562 resin

特性：抗紫外线、高流动、冲击改性

用途：开关接插件、电机端盖、电动工具零件

无缺口冲击强度：无断裂

PC+PBT 1731，沙伯基础1731，基础创新塑料(美国)1731，物性索取，可提供相关报告（SGS/MSDS/UL黄卡）、可开16%增值税!

PC+PBT在汽车行业典型的应用就是汽车外门拉手,而采用的成型方式为气辅成型,当然,PC+PBT也可像其他塑料一样采用常规成型方式,如注塑成型、挤出成型、吹塑成型等多种方式来进行产品加工:在这里我们还得着重来介绍一下气辅成型方式,气辅成型技术于20世纪90年代成功问世,主要被用于生产冰箱外壳、电视机外壳、空调器外壳等壳类制品以及玩具、日用品、家电和汽车塑料产品等:气辅成型成模周期为注塑方式的2-3倍,对材料的低温韧性、抗化学品腐蚀性和机械性能以及抗热氧老化稳定性要求很高,同时,材料粘度也相当关键,粘度过低容易胀模,粘度过高吹起困难:而PC+PBT能满足依上所述的性能要求,从而制作出易加工、高性能产品.