

经销日本东丽PBT

产品名称	经销日本东丽PBT
公司名称	东莞市鑫亿鑫塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市谢岗镇稔子村二路2栋2028号1楼
联系电话	13535595618

产品详情

经销日本东丽PBT

经销日本东丽PBT TORAYCON 5107G 30%GF增强增韧级PBT 5201-X10Toray PBT树脂TORAYCON (聚丁烯对苯二甲酸酯) 是一种聚酯类热塑性工程塑料, 具有优异的电气特性和耐化学性。PBT树脂主要由1,4-丁二醇和对苯二甲酸材料合成, 是一种主链中含有酯键的热塑性线性饱和聚酯树脂。通过加入各种添加剂、玻璃纤维、阻燃剂进行混炼并采用溶解技术, 可以轻松赋予树脂许多独特的性质。该树脂有多种等级可选, 适合不同应用。此外, 还容易添加任何着色剂。特性基于良好结晶化特性的高循环性出色的表面光泽稳定的尺寸精度出色的摩擦? 摩耗性出色的耐化学性良好的电气特性通过玻璃纤维强化, 提高使用容易性出色的耐蠕变性? 耐疲劳性在120 ~ 140 下可连续使用容易实现耐燃化低吸水性产品使用时的注意事项使用时的注意事项TORAYCON使用时必须按照以下条件进行干燥。干燥条件120 x 4hr 或130 x 3hr此包装袋的内袋(PE)和外袋(纸)分离简便, 是充分考虑到再生利用而进行的设计日本东丽PBT树脂系列销售一览表(部分型号需要订购)分类特征品名非增强标准 1401X06高韧性 1401X04良流动 1401X31高冲击 5201X10柔软, 高冲击 5201X11高冲击, 低翘曲 VX10增强 标准, GF15% 1201G-15标准, GF30% 1101G-30高冲击, 耐热循环性, GF30% 1101G-X54良外观, GF15% 1101G-X53高冲击, GF15% 5101G-15高冲击, 耐加水分解, GF30% 5101G-30U低翘曲, (GF+GB)35% 1101G-X08低翘曲, (GF+GS)40% 1151W X01低翘曲, GB40% 5151G良外观, GF30% 1101G-X50高冲击, 耐热循环性, GF30% 5107G低翘曲, 耐热循环性, (GF+GS)35% 1158W低翘曲, 低比重, GF30% 7151G-X01良外观(仿陶器), MD40% 1101H非增强阻燃 非增强, V-0 1494X02增强阻燃 标准, GF15%, V-0 1164G-15 T2标准, GF30%, V-0 1164G-30 T2高韧性, GF15%, V-0 1184G-A15高韧性, GF30%, V-0 1184G-A30 N1低渗气, GF30, V-0 1164G-30 FE低翘曲, (GF+GS)33%, V-0 1154W低翘曲, 耐热循环性, GF30%, V-0 7164G-30耐热循环性, GF20%、V-0 5174G-X11无卤增强阻燃 GF30%, V-0 EC44G-30GF15%, V-0 EC44G-15