

PPA美国杜邦HTN LTFR52G30NH BL662无卤阻燃激光焊接玻纤30%增强

产品名称	PPA美国杜邦HTN LTFR52G30NH BL662无卤阻燃激光焊接玻纤30%增强
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	75.00/千克
规格参数	品牌:DuPonT 型号:LTFR52G30NH 色号:BL662
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

PPA美国杜邦HTN LTFR52G30NH BL662无卤阻燃激光焊接玻纤30%增强

如需该产品更详细的物性参数，请拨打电话咨询。价格由于市场行情波动会产生变动，请来电咨询实时价格。

产品介绍

品牌：美国杜邦DuPonT

商标：Zytel

品种：PPA

型号：LTFR52G30NH

色号：BL662

特性：30%玻纤增强，激光焊接用，无卤阻燃（0.40mm V-0），高性能聚酰胺

加工条件：注塑成型

形态：颗粒

包装规格：25公斤/包

美国杜邦PPA HTN LTFR52G30NH BL662加工参数：

干燥温度：100

干燥时间（热风干燥机）：6.0小时-8.0小时

建议的水分含量： 0.1%

加工（熔体）温度：320 -325

Melt Temperature,Optimum：320

模具温度：90 -130

PPA运用领域

汽车工业领域:结构件，恒温器壳体，动力泵，离合器部件，油泵等。

电子电气领域:接插件，SMT连接器，断路器，卡槽等等

机械工业领域:水泵、油泵配件，叶轮，热水管件，轴承，齿轮等。

日用品领域:水泵、油泵配件，叶轮，热水管件，轴承，齿轮等

汽车工业

汽车用高性能增强PPA材料具有优异的综合性能，为了满足汽车部件的使用要求，增强PPA材料具备以下性能：

高强度，高刚性；优异的抗蠕变、抗疲劳强度和抗振动性；尺寸稳定性；对汽车燃料，流体和油类的抗化学性；高耐温，耐超声波焊接；良好的可加工性，且模具公差小。

电子电气

电子电气用高性能PPA材料具有优异的综合性能，为了满足电子电气方面的使用要求，增强PPA材料具备以下性能：超过270 以上的热变形温度；优异的尺寸稳定性；高强度、高模量、高冲击强度；精密成型的高流动性和低收缩性；耐高温、耐焊锡；优异的电绝缘性

机械工业

机械工业用高性能PPA材料具有优异的综合性能，为了满足机械工业部件的使用要求，增强PPA材料具备以下性能：耐高温，超过270 以上的热变形温度；耐化学腐蚀性；高强度，抗疲劳；尺寸稳定性；优异的耐热水性；优异的耐油性

日用品

日用品用高性能PPA材料具有优异的综合性能，为了满足在日用品领域方面的使用要求，增强PPA材料具备以下性能：

耐高温；耐化学腐蚀性，抗疲劳；优异的强度和机械完整性；尺寸稳定性；符合FDA。

PPA美国杜邦HTN LTFR52G30NH BL662无卤阻燃激光焊接玻纤30%增强