

PLA 泰国道达尔LX175 高粘度低流动

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | PLA 泰国道达尔LX175 高粘度低流动 |
| 公司名称 | 东莞派立电子科技有限公司 |
| 价格 | 18.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:泰国道达尔 型号:LX175 产地:泰国 |
| 公司地址 | 樟木头镇百果洞塑料城一期M栋8号 |
| 联系电话 | 15876449933 15876449933 |

产品详情

聚乳酸（PLA）是一种由玉米淀粉发酵产生乳酸，再经化学合成方法而得到的完全生物降解塑料，它废弃后可在堆肥条件下被微生物分解为二氧化碳和水，而不会产生“白色污染”。生物降解材料是未来塑料发展的趋势,PLA适合在传统的PET注塑成型机器上进行加工。PLA树脂适用于加工各种产品，而且应用领域在不断扩展。可用于加工从工业到民用的各种塑料制品、包装食品、快餐饭盒、无纺布、工业及民用布。进而加工成农用织物、保健织物、抹布、卫生用品、室外防紫外线织物、帐篷布、地垫面等等，市场前景十分看好。

LX175牌号简介:泰国道达尔LX175是一种高粘度、低流动、无造形、透明的聚乳酸树脂，食品级，可降解。适用于薄膜挤出、热成型或纤维纺纱。

产品应用