

均聚物PP K1035台湾台化 PPUL 阻燃等级 (1.50 mm, All Colors)

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 均聚物PP K1035台湾台化 PPUL 阻燃等级 (1.50 mm, All Colors) |
| 公司名称 | 东莞市开源塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 10.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:PP注塑级 规格:25KG/包 包装:原产原包 |
| 公司地址 | 南城街道周溪草岭街2号2242 |
| 联系电话 | 15916718183 |

产品详情

均聚物PP K1035台湾台化 PPUL 阻燃等级 (1.50 mm, All Colors)

聚合物:指聚合过程所产生的纯材料或称聚合材料。
。无论[天然树脂](#)还是[合成树脂](#)均属高分子合聚物，简称高聚物。

2.塑胶对电、热、声具有良好的绝缘性:电绝缘性，耐电弧性，保温，隔声，吸音，吸振，消声性能卓越。

塑胶原材料大部

是从一些油类中提炼出来的，熟

悉的部分PC料是从石油中提炼出来的，[PC](#)

料在烧的时候有一股花果腐烂臭味,有炭头分子，;[ABS](#)是从煤炭中提炼出来的，

[ABS](#)在烧完灭掉的时候会呈烟灰状，不起泡;[POM](#)

是从天然气提炼出来的,[POM](#)在烧完的时候会有一股非常臭的瓦斯味，白色烟雾。

TAIRIPRO K1035

聚丙烯均聚物[Formosa Plastics Corporation](#)产品说明：

FCFC PP resin K1035 meets the requirements of UL, FDA, RoHS and the certificates of environmental protection.

TAIRIPRO K1035 物性表

| | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|
| 基本编号 | E162823-224736 | |
| 特性 | 均聚物 | |
| 机构评级 | EC 1907/2006 (REACH) | |
| | FDA 21 CFR 177.1520 | |
| RoHS 合规性 | RoHS 合规 | |
| UL文件号 | E162823 | |
| 形式 | 粒子 | |
| 加工方法 | 注射成型 | |
| 物理性能额定值单位制测试方法 | | 0.900 |
| 熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/2.16 kg) | | 38 |
| 收缩率 - 流动 (23 ° C) | | 1.4 到 1.8 |
| 硬度额定值单位制测试方法 | | 102 |
| 机械强度额定值单位制测试方法 | | 33.3 |
| 伸长率 (断裂, 23 ° C) | | > 50 |
| 弯曲模量 (23 ° C) | | 1370 |
| 冲击性能额定值单位制测试方法 (3.18 mm) | | 25 |
| 冲击性能额定值单位制测试方法 (未退火, 6.35 mm) | | 110 |

可燃性等级(测试方法 All Colors)

HB

模具温度值单位制

30.0 到 50.0

注塑压力

7.85 到 11.8

注射说明
Screw Temp 200-290 ° C