

# PC/ABS AC2000台化-TAIRILOY 阻燃防火PC/ABS

产品名称	PC/ABS AC2000台化-TAIRILOY 阻燃防火PC/ABS
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:台化 型号:AC2000 产地:中国
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

## 产品详情

TAIRILOY AC2000聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯台塑公司产品说明：FCFC  
PC/ABS树脂AC2000符合UL、SGS和环保证书的要求。、

TAIRILOY AC2000 物性表 PC/ABS AC2000台化-TAIRILOY 阻燃防火PC/ABS

基础编号	<a href="#">E162823-224725</a>
机构评级	EC 1907/2006 (REACH)
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	
--	1.15
23 ° C	1.15
熔流率 (熔体流动速率) (240 ° C/5.0 kg)	7.0
收缩率 - 流动 (3.20 mm)	0.40 到 0.60

硬度额定值单位制测试方法 R 级, 23 ° C	112
R 计秤, 23 ° C	112
抗机械能额定值单位制测试方法 23 ° C	53.9
23 ° C	54.0
弯曲模量 (23 ° C)	2450
弯曲强度 (23 ° C)	89.0
无磁性磁通量值单位制测试方法(8 mm)	590
机械能额定值单位制测试方法(未退火, 6.35 mm)	106
可燃性等级测试方法(All Colors)	HB
注塑硬度值单位制	100 到 110
干燥时间	3.0 到 4.0
建议的大水分含量	0.020
料斗温度	60.0 到 80.0

料筒后部温度	220 到 250
料筒中部温度	240 到 270
料筒前部温度	240 到 270
加工（熔体）温度	250 到 270
模具温度	70.0 到 90.0
背压	0.345 到 0.689

**注射说明** Temperature: 230 to 270 ° C Injection Volume: 30 to 80% of injection machine's capacity

### PC/ABS AC2000台化-TAIRILOY 阻燃防火PC/ABS

SP179 PP | 聚丙烯#百折胶|软胶 茂名石化 规格级别：嵌段共聚注塑产品用途：改性后用于汽车保险杠，或用于Panlite GN-3630H聚碳酸酯30% 玻璃纤维增强材料帝人有限公司产品说明：玻璃纤维增强级-30%玻璃纤维，阻燃LNP THERMOCOMP RB006 compound聚酰胺66 30% 玻璃珠 沙伯基础创新塑料 产品说明：LNP THERMOCOMP Globalene ST302聚丙烯合金Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.产品说明：Globalene ST302是一种聚丙烯合金通过 ROHS 认证 加工性能良好 耐冲击 典型应用领域包括: 薄板 电气用具 电线电缆 软管

Pebax7033 SA 01聚醚嵌段酰胺 法国阿科玛 产品说明：聚醚嵌段酰胺Pebax7033 SA 01是一种热塑性弹性体，由柔Borealis PP HC205TF聚丙烯均聚物Borealis AG产品说明：HC205TF是一种聚丙烯均聚物，用于热成型包装应用。的感官特性、在环境温度下硬度和冲击强度的良好平衡。

Grilon TS V0聚酰胺66/6共聚物EMS-GRIVORY产品说明：Grilon TS

V0是一种聚酰胺66/6共聚物（尼龙66/6）材料。

该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Grilon TS

V0的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 Flame

Retardant典型应用领域包括: 电气/电子应用 电气用具 电线电缆 汽车行业 软管

杜邦性能聚合物Zytel 7331J NC010尼龙6（未验证数据\*\*）聚合物、热塑性塑料、尼龙、尼龙6杜邦高性能聚合

模克隆 9425聚碳酸酯20% 玻璃纤维增强材料Covestro-聚碳酸酯产品说明：MVR（300）°C/1.2千克）5.0厘米/熔体温度310-330 ° C类；挤压；仅提供不透明颜色 PC/ABS AC2000台化-TAIRILOY 阻燃防火PC/ABS

PC 8330 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:220 g/10min 密度:1.2 g/cm3 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:12

Ultramid B3G8聚酰胺640% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：适用于汽车踏板和模块的玻璃纤维增强注

TECHNYL A 205F NATURAL聚酰胺66Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYLA 205F Natural是一种用于lubricop LUBRICOMP SFL2A lubricop SFL2A是一种基于尼龙12树脂的LUBRICOMP，含有50%玻璃纤维、10%聚PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GN-3430R/日本帝人 用途：其它 特性备注：含玻璃纤维 重要参数：密度:1.44 g/cm<sup>3</sup> 热变形温度:148

POLIMAXX K4527 聚丙烯无规共聚物、IRPC公共有限公司ROHS、MSDS、FDA PC/ABS AC2000台化-TAIRILC Grivory GV-2HPolyamide 66 + PA 6I/X20% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grivory GV-2H是一种P该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:挤出或注射成型。Grivory GV-2H PC LS2 用途：照明灯具,光学级 重要参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.15 % 缺口冲击强度:3000VR PC | 聚碳酸酯#防弹胶上海三菱 规格级别：注塑备注说明：特性：耐候性改良，低粘度 PC ECF2015R 用途：纤维级 重要参数：密度:1.26 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.1 % 成型收缩率:0.05 % 缺口冲击强度:9 拉伸强度:90 MPa KOPELEN JM-360抗冲击共聚聚丙烯乐天化学公司、产品说明：、JM-360是一种高抗冲嵌段共聚物，其乙烯含量与物理性能平衡。