

ASA 台湾台化 TAIRILAC WG1800 - NC 耐候抗UV,颜色稳定 耐候性好，适合户外使用

产品名称	ASA 台湾台化 TAIRILAC WG1800 - NC 耐候抗UV,颜色稳定 耐候性好，适合户外使用
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	台湾台化:ASA
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7（注册地址）
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

ASA | 台湾台化 TAIRILAC WG1800 - NC 耐候性好，一般注射级特点：
耐候性好，颜色稳定，适合户外使用

厂家 台湾台化

类别 ASA

材料状态 已商用，当前有效

用途 适合户外使用

性能特点 耐候性好，颜色稳定

产品形式 粒子

产地 非洲和中东,亚太地区,欧洲

加工条件: 注射成型

技术参数

ASA是丙烯酸酯类橡胶体与丙烯腈、苯乙烯的接枝共聚物。

ASA性能优点：

- 1、ASA具有良好的机械物理性能
- 2、ASA具有很强的耐候性
- 3、ASA具有比较好的耐高温性能
- 4、ASA是一种防静电材料，能使表面少积灰尘

ASA应用领域：

汽车领域：ASA在持续长时间的风蚀后，也不会像经特殊处理的耐老化的ABS那样渐成灰色（由于风蚀或水流造成表面许多显微裂缝和气蚀）。ASA的典型应用是外视镜、散热器格栅、尾部档板、灯罩等承受日晒和雨淋、强风吹等恶劣条件下的外部部件。更是逐步延伸到了摩托车面板、野营汽车、小型船壳、冲浪板等领域。

园艺领域：ASA被证明特别适用于园艺灌溉设备以及草坪切割机外壳等。

电子电气领域：被优先用于耐用设备的外壳，如：缝纫机、电话机、厨房设备、卫星天线等全天候的壳体。

建筑领域：ASA/PVC掺混物用于屋面护墙板和窗型材料

由于ASA表面质量好和颜色持久稳定，已被广泛用于浴室和卫生制品、冷热水交换器等，这表明ASA还具有对清洁剂与消毒剂的耐腐蚀性。

福祿克科技长期代理

福祿克科技台湾台化 PC/ABS AC2000 超高耐冲击 高耐热性

福祿克科技台湾台化 PC/ABS AC2100 超高冲击 高热性

福祿克科技台湾台化 PC/ABS AC2300 电级

福祿克科技台湾台化 PC/ABS AC2400 高冲击

福祿克科技台湾台化 PC/ABS AC310H-AB

福祿克科技台湾奇美 PC/ABS PC-345 良好的流动性及加工性

福祿克科技台湾奇美PC/ABS PC-365 高热 高冲击

福祿克科技台湾奇美PC/ABS PC-385 高热 高冲击

福祿克科技台湾奇美PC/ABSPC-510 无卤UL95VA阻燃 高流动

福祿克科技台湾奇美PC/ABS PC-540 无UL945VB阻燃高耐热

福祿克科技供应美国GE PC/ABS C1200 高温抗冲击

福祿克科技供应美国GEPC/ABS C1110 高冲击高流动

福祿克科技供应美国GEPC/ABS C6200 防火V0紫外线稳定

福祿克科技供应美国GEPC/ABSLG9000 低光怪度 紫外线稳定高流动

福祿克科技供应美国GEPC/ABS C6600 紫外线稳定

福祿克科技供应美国GEPC/ABS MC1300 优导的流动性和抗冲击性能，电接应用

福祿克科技供应美重GEPC/ABS MC8002 低度 高抗冲击性 高延性

福祿克科技供应美国GEPC/ABS MC5220 玻璃纤维20%增 防火V0