

# 系列1010C2 PA6

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 系列1010C2 PA6                                  |
| 公司名称 | 东莞市天扬塑胶原料有限公司                                 |
| 价格   | .00/欢迎来电询价                                    |
| 规格参数 | 加工方式:注射成型<br>台湾:相对粘度118<br>1010C2:易脱模 润滑 表面光滑 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）                     |
| 联系电话 | 0769-81671198 13712261527                     |

## 产品详情

系列1010C2 PA6

PA6尼龙塑料聚酰胺6或尼龙6

PA6塑胶原料应用：工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机、滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。

PA6塑胶原料优点：

- (1). 强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合
- (2). 优化部件设计，优异的着色性能，表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计新型产品
- (3). 良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化
- (4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡
- (5). 广泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用百分百安全。PA6在汽车领域中的

PA6塑胶原料应用：

内外饰部件汽车用高性能增强聚酰胺复合材料具有优异的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果

为了满足在内外饰方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- (1). 高耐热，长期使用；
- (2). 优异的刚性和韧性的结合；
- (3). 能够满足强烈的温度和湿度的不断变化而承受巨大的应变；
- (4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；
- (5). 具有高表面质量，表面光洁。发动机周边部件汽车用高性能增强聚酰胺复合材料制造发动机周边部件，如进气歧管、发动机罩盖等，可以代替传统金属材料，为了满足在发动机周边部件的使用要求。

瑞士EMS PA6 BGZ-30/2 含30%玻璃纤维增强

瑞士EMS PA6 BGZ-50/2 含50%玻璃纤维增强 极高的刚性

瑞士EMS PA6 BK-30 含30%玻璃纤维增强 低翘曲

瑞士EMS PA6 BM17SBG 高湿环境下的氧气阻隔性 高韧性

瑞士EMS PA6 BS/2G 低摩擦系数

瑞士EMS PA6 BT40Z 高刚性 高韧性

瑞士EMS PA6 EBV-15H 含15%玻璃纤维增强 吹塑级 进气管用

瑞士EMS PA6 FG 40 NL 食品级 阻隔性树脂

瑞士EMS PA6 TS-V0 无卤UL94V0阻燃 自熄 无磷

美国普立万PA6 B70MOS2 良好的表面润滑 耐磨

美国普立万PA6 B700G25H 含25%玻璃纤维增强 热稳定