

PA61010C2(1010C2物性参数)pa代理商

产品名称	PA61010C2(1010C2物性参数)pa代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台湾DSM/帝斯曼 pa代理商:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PA61010C2(1010C2物性参数)帝斯曼pa代理商：塑运塑胶集团

1010C2物性参数主要参数的；阻燃等级: V-2；缺口冲击: 4.2 kJ/m；热变形温度: 150 °C；加工方式: 注射成型；材料属性: 注塑级；符合规定: UL认证；材料特性: 表面光滑 高流动性 成核的 易成型 易脱模 润滑。

PA61010C2的应用：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。

1010C2物性的优点：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在汽车领域中的应用；

PA61010C2在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，聚酰胺材料应具备以下优点：1). 优异的强度和韧性，满足结构部件的机械性能；2). 出色的耐热性，可以在高达130 温度下连续使用；3). 长期的耐疲劳性，热老化后性能保持好；4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；5). 表面效果好，无浮纤；6). 耐油性好，耐腐蚀性佳。