

PA6T日本三井化学C230PA6T耐高温高光泽PA6T高强度耐化学性PA6T 30%玻纤增强

产品名称	PA6T日本三井化学C230PA6T耐高温高光泽PA6T高强度耐化学性PA6T 30%玻纤增强
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	21.00/KG
规格参数	日本三井:耐高温 高光泽 C230:高强度 耐化学性 日本三井:30%玻纤增强
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼347号
联系电话	15118393609 15118393609

产品详情

1. 出色的耐电焊焊接性PA6T具备很高的熔点(310)，其热变形温度也很高(约290)，因而可呈现出出色的耐电焊焊接性(reflow solderability)。出色的耐电焊焊接性使PA6T尤其适用表层粘着技术性(SMT)用电子连接器。2. 优质的高温刚度PA6T在高温下仍可保持非常高的变位系数，譬如说在120 时的应变速率为23 时应变速率的55%。换句话说PA6T在普遍温度范围间可保持平稳并且优质的刚度。3. 优质的耐溶剂品行4. 吸水性低针对涤纶环氧树脂来讲，PA6T的吸水性非常低，仅为尼龙66的1/4至1/3。因而，PA6T因吸湿所导致的物理性能转变相对性较小。5. 优质的规格可靠性PA6T的吸水性非常低，因吸湿而导致的规格转变非常小。PA6T的线膨胀系数非常平稳，在高温范畴中依然保持在非常低的水平，因而，对温度转变的规格可靠性优良。

除此之外，PA6T因成形过程中所导致涨缩不大。换句话说PA6T具备优质的规格可靠性。6.

优质的流通性PA6T具备优良的融化流通性，非常容易以射出去成形来生产加工。

除此之外，PA6T还具备优质的厚壁成形性，使其适合小零件的生产加工成形。7.

成形时不容易起毛刺PA6T也有着涤纶所原有的一个特点，在射出去成形时不容易起毛刺。