

PA9T 标准颗粒 日本可乐丽 GP2450 BK 注射成型 热稳定

产品名称	PA9T 标准颗粒 日本可乐丽 GP2450 BK 注射成型 热稳定
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PA9T 日本可乐丽 GP2450 BK 是一种高性能的黑色聚酰胺9T（尼龙9T）材料，它具有许多出色的特性和应用优势。

首先，PA9T 日本可乐丽 GP2450 BK 是一种无卤素材料，符合绿色环保的制造趋势，适用于电子电气领域中对材料环保性有严格要求的场合。

其次，该材料具有优异的耐热性能，耐焊接温度可达290℃，非常适合在电子电器制造过程中需要经受高温焊接的部件。例如，在电路板两面安装芯片和电子元件时，表面安装技术所使用的材料必须能够耐受焊锡的高温，PA9T 日本可乐丽 GP2450 BK 正是满足这一需求的理想选择。

此外，PA9T 日本可乐丽 GP2450 BK 还具有良好的力学性能和流动性能的平衡性，以及低吸水性率和尺寸稳定性，这使得它在制造过程中不易变形，且制品的尺寸精度较高。同时，它的结晶速度快，冷却时间短，有助于提高生产效率。

在化学稳定性方面，PA9T 日本可乐丽 GP2450 BK 对油、醇、酸、氯化钙、热水等化学物质具有较好的抵抗力，且几乎不受大多数化学溶剂的影响。这使得它在化学环境苛刻的应用中具有出色的表现。

在应用领域方面，PA9T 日本可乐丽 GP2450 BK 主要用于电子电气和汽车工业中需要高耐热性和高机械性能的部件制造。例如，它可以用于制造连接器、插座、绝缘件等电子电器部件，以及发动机罩、进气系统等汽车零部件。

总之，PA9T 日本可乐丽 GP2450 BK 是一种高性能的黑色尼龙9T材料，具有优异的耐热性、机械性能、化学稳定性和环保性，适用于电子电气和汽车工业中需要高性能塑胶产品的制造领域。