PA9T 日本可乐丽 塑料制品 GR2300 BK 高温尼龙 耐磨

产品名称	PA9T 日本可乐丽 塑料制品 GR2300 BK 高温尼龙 耐磨
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 GR2330 BK 是一种高性能的黑色聚酰胺9T(尼龙9T)材料,它具备一系列优异的物理特性和化学稳定性,适用于各种高要求的工业应用。

首先,该材料具有出色的热稳定性,能够在高温环境下保持其性能稳定。它的耐热温度可达到230 以上,这使得它在高温工作环境下的应用具有显著优势。

其次,PA9T 日本可乐丽 GR2330 BK 具有优异的耐磨性,能够在长时间的摩擦和磨损下保持较好的表面质量和物理性能。这种耐磨性使得它在需要承受高摩擦和磨损的应用中表现出色。

在机械性能方面, PA9T 日本可乐丽 GR2330 BK 具有优异的强度和刚度,这使得制成的注塑制品具有出色的负载承受能力和结构稳定性。同时,它还具有良好的冲击吸能能力,能够在受到冲击时减缓能量传递,保护制品和周围设备的完整性。

此外, PA9T 日本可乐丽 GR2330 BK 还具有优异的电气性能, 如良好的绝缘性能和

低介电常数。这使得它适用于各类电子电器产品的制造,尤其是需要高电气性能的部件。

在应用领域方面,PA9T 日本可乐丽 GR2330 BK 广泛应用于汽车工业和电子电器领域。在汽车工业中,它用于制造发动机周围的燃料体系、吸气体系、冷却体系等全套部件的树脂化产品。在电子电器领域,它可用于制造电子元器件、连接器、插座、绝缘件等,满足高温和耐磨损的特殊要求。

总的来说, PA9T 日本可乐丽 GR2330 BK 是一种高性能的黑色尼龙9T材料, 具有出色的物理特性和化学稳定性, 广泛应用于需要高性能塑胶产品的制造领域。