

2060/9008 PARA 美国苏威 1622/9048

产品名称	2060/9008 PARA 美国苏威 1622/9048
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

PARA原材料的主要特性

PARA原材料的一些关键特性包括：

高强度和刚性：PARA材料具有极高的强度和刚性，这使得它能够在填充较高比例的玻纤时，仍能保持光滑的表面和高光泽度¹。

优良的耐蠕变性：PARA材料具有优良的耐蠕变性，这意味着在长期受到压力的作用下，其形状和尺寸能够保持稳定¹。

良好的电绝缘性：PARA材料在电气和电子行业中的应用越来越广泛，它不仅具有良好的电绝缘性，还能够在宽广的温度范围和长时间内保持高的介电强度²。

低吸水性：PARA材料的吸水率较低，这意味着它能够在潮湿环境中保持其物理性能，这对于许多应用来说是非常重要的⁶。

阻燃性：一些PARA原料具有阻燃性，这对于需要安全性的应用场合非常重要¹²。

PARA原材料的应用领域

PARA原材料的应用领域非常广泛，包括但不限于以下几个方面：

电气元件和电器用具：PARA材料因其良好的电绝缘性能而被用于制造电气元件和电器用具²。

汽车领域：PARA材料因其高强度和耐化学性而被用于制造汽车部件，如齿轮、轴承等²⁵。

医疗器材和医疗器械：一些特定的PARA原料符合医疗用品的安全标准，因此被用于制造医疗器材和医疗

