

1022-9538 PARA 美国苏威 1038 BK000

产品名称	1022-9538 PARA 美国苏威 1038 BK000
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料是一种聚芳酰胺（Polyaramid）塑料原料，具有优良的物理和化学性能。它通常用于制作电气元件、电器用具、家具、汽车内部零件、手机、体育用品、外科器械和医疗器材等。PARA料的一个显著特点是其高强度和刚性，这使得它能够在制造过程中承受较高的应力和应变。此外，它还具有youxiu的表面光泽度和优良的耐蠕变性

供应1022-9538 PARA美国苏威1038 BK000

PARA料因其优异的性能，在多个应用领域中得到了广泛应用。这些领域包括电气元件、电器用具、家具、汽车内部零件、手机、体育用品、外科器械、医疗器材和医疗器械等¹。在汽车领域，PARA料能够用于制造内部零件和电子部件¹²。此外，PARA料还可以用于生产可降解的环保产品，用于农业、工业、包装、医疗和生活等领域

PARA原材料具有优良的耐化学性，能够抵抗多种化学物质的侵蚀。它还具有低且缓慢的吸水率，即使在潮湿环境中也能保持良好的性能⁶⁹。

工业应用

PARA原材料在电气和电子行业中的应用越来越广泛，特别是在电路断路器的控制机构中。它的电绝缘性能良好，在很宽的温度范围和很长的时间范围内具有高的介电强度²。

医疗应用

一些特定品牌的PARA原材料符合ISO10993标准规定的低暴露医疗用品要求，可以与食品接触，符合欧洲10/2011/EC标准¹。

PARA原材料的品牌与供应商

PARA原材料由多家zhiming公司生产，如美国苏威、比利时索尔维等。这些供应商提供的PARA原材料具有稳定的配方和高质量的性能。在购买时，消费者可以根据具体的需求选择不同品牌的PARA原材料²³。

PARA 美国苏威 1022-9008

PARA 美国苏威 1022-9538

PARA 美国苏威 1038 BK000

PARA 美国苏威 1022/9568

PARA 美国苏威 1032/9108

PARA 美国苏威 1521/0008

PARA 美国苏威 1622/9708

比利时索尔维IxefPARA

比利时索尔维IxefPARA是一种通用型聚芳酰胺化合物，具有50%玻纤增强。它不仅具有良好的电绝缘性，还具有高的介电强度和体积电阻率。这种材料在电气和电子行业中有广泛应用

美国苏威PARA

美国苏威生产的PARA原材料具有高刚性、高流动性和抗蠕变的特点，适用于电动工具齿轮、健身器材等领域。该产品还具有稳定的尺寸和低的翘曲性³。