

1032 PARA 美国苏威 1622/9003

产品名称	1032 PARA 美国苏威 1622/9003
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原材料具有极高的强度和刚性，这使得它在承受机械应力时表现出色。它的表面光泽度非常高，即使在填充高含量的玻纤时也能保持。此外，PARA的线性热膨胀系数较低，这意味着它在温度变化下能够保持尺寸稳定⁶。

化学性能

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原材料由多家知名公司生产，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应用需求选择不同品牌的PARA原材料³⁸。

美国苏威PARA

美国苏威生产的PARA原材料具有高流动性和高刚性，适用于电动工具齿轮、健身器材等领域。它还提供了抗冲击改性和阻燃牌号，可根据具体应用进行选择³⁸。

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，具有优良的耐蠕变性和表面光泽度。它适用于电气和电子行业，并且可以与食品接触¹⁸。

结论

PARA原材料因其优异的性能和广泛的应用领域而受到市场的青睐。在选择PARA原材料时，消费者应根据自己的需求考虑材料的具体物理和化学性质，以及供应商的信誉和服务能力。