

1002/9008 PARA 比利时苏威 1022/RD M01

产品名称	1002/9008 PARA 比利时苏威 1022/RD M01
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材料的性能特点主要包括以下几个方面：

力学性能：PARA材料具有较好的拉伸强度、弯曲强度、冲击强度、硬度、刚性、模量和韧性。这些性能使得PARA材料能够在电子电气、汽车、建筑、办公设备和机械等领域发挥重要作用³。

耐热性和加工性能：PARA材料具有较高的熔点，通过改性后热稳定性能大大提高。同时，PARA是热塑性塑料，易于成型加工，具有良好的流动性³。

电性能：在干燥的条件下，PARA具有较好的电绝缘性，可以作为绝缘材料使用。然而，PARA容易吸水、吸湿，吸湿后绝缘性降低³。

耐化学性和阻燃性：PARA材料对门类广泛的化学品及清洁液具有优良的耐受性。此外，PARA材料的阻燃性较好，一般不易燃烧，加入抗菌剂后还能具有抗菌性、自净功能³。

外观和手感：PARA原料能够改善产品的外观，即使填充了60%的玻纤也同样具有光泽度高的外表。这使得PARA材料在家电领域得到了广泛应用²³。

PARA材料的应用领域

PARA材料在各个领域的应用广泛，包括：

家电领域：改性PA材料主要应用于无人看管电器的电气零件，如PA66FR500（无卤阻燃）和PA66FR2400

(无卤增强阻燃)等3。

电动工具领域：改性PA材料应用于切割机、电锯、电钻、角磨机、抛光机、电锤、电镐、热风枪、锂电螺丝批、砂光机、雕刻机等机器的塑料外壳3。

汽车领域：PARA材料适用于汽车电子、汽车内部零件等应用领域1269。

医疗领域：PARA材料均符合ISO10993标准规定的低暴露（不到24小时）医疗用品，因此在医疗设备中也有一定的应用12。

其他领域：PARA材料还可以用于家具、体育用品、高光应用等领域