

PSU 基础创新塑料(美国) GF-1008 耐热老化 高强度 汽车部件

产品名称	PSU 基础创新塑料(美国) GF-1008 耐热老化 高强度 汽车部件
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

PSU基础创新塑料（美国）GF-1008是一种高性能的聚砜（PSU）塑料，通过玻璃纤维（GF）增强改性，具有一系列出色的特性和广泛的应用领域。

GF-1008的主要特性包括：

优异的耐热性：GF-1008继承了PSU的耐热性，可以在高温环境下保持稳定的性能。这使得它在需要耐高温的应用中表现出色。

耐化学腐蚀性：GF-1008对大多数化学物质具有良好的稳定性，能够抵抗酸、碱、盐等化学物质的侵蚀。

优异的机械性能：GF的增强作用使得GF-1008具有高强度、高刚性和出色的抗冲击性能。这些特性使得它在承受高负荷和冲击的应用中表现出色。

良好的电气性能：GF-1008具有优异的电气绝缘性和耐电弧性，适合用于电子电器领域。

易加工性：GF-1008具有良好的加工性能，可以通过注塑、挤出等工艺进行成型。

在应用领域方面，GF-1008广泛用于电子电器、机械设备、医疗器械、家用器具和交通运输等领域。在电子电器领域，它可以用于制造印刷电路板、集成电路载体、线圈骨架、接触器等部件。在机械设备领域，GF-1008可用于制造各种机械零件，如钟

表壳体 and 零件、照相机和投影机等精密仪器的零件。在医疗器械领域，它可以用于制作手术工具盘、喷雾器、流体控制器等部件。此外，GF-1008还适用于制作家用器具和交通运输部件，如汽车零件、飞机零件等。

总之，PSU基础创新塑料（美国）GF-1008是一种高性能的聚砜塑料，通过玻璃纤维增强改性，具有优异的耐热性、耐化学腐蚀性、机械性能和电气性能。它的广泛应用领域证明了其出色的综合性能。