

代理 PBT日本三菱5010GN1-15 加纤15阻燃5VA过960度灼热丝原料

产品名称	代理 PBT日本三菱5010GN1-15 加纤15阻燃5VA过960度灼热丝原料
公司名称	上海灿菱塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

代理 PBT 日本三菱 5010GN1-15 加纤 15 阻燃 5VA 过 960 度灼热丝原料

高品质原料的重要性

PBT 日本三菱 5010GN1-15 是一种高性能工程塑料，通过加纤 15 来增强其强度和刚性，使其能够承受更大的力量和温度。同时，添加阻燃剂 5VA 可使其具有良好的耐火性，防止火灾事故的发生。这种原料的优异特性使其广泛应用于电子、电器、汽车和航空航天等领域。

youxiu的耐热性能

PBT 日本三菱 5010GN1-15 具有出色的耐高温性能，可经受高达 960 度的灼热温度而不变形或融化，能够保证塑料制品在极端环境下的可靠性和稳定性。这种耐热性能为电子设备、汽车零部件和工业设备等应用提供了保障，使其能够在恶劣环境中长时间稳定运行。

多领域的应用

PBT 日本三菱 5010GN1-15 的优异性能使其广泛应用于各个行业。在电子领域，它可以用于制造高性能插座、连接器和绝缘件，为电子设备提供可靠的电气连接和绝缘保护。在汽车行业，它可以制造发动机零部件、电池盒、传感器和线束等，提高汽车的性能和安全性。在航空航天领域，它可以用于制造航空零部件、导航仪器和舱内装饰等，确保飞行器的可靠性和安全性。

与其他材料的对比

耐高温，强度高，刚性好

ABS 材料

价格相对低廉，耐冲击性好

与其他材料相比，PBT 日本三菱 5010GN1-15 在耐高温性能、强度和刚性方面都具有明显的优势。虽然价格相对较高，但其卓越的性能可以为各行业的产品提供更高的品质和可靠性，从长远来看，具有更高的性价比。

总结

PBT 日本三菱 5010GN1-15 是一种具有高强度、耐高温和阻燃性能的优质工程塑料原料。其能够满足电子、电器、汽车和航空航天等领域对高性能材料的需求，为产品的可靠性和稳定性提供了保障。相比其他材料，PBT 日本三菱 5010GN1-15 在耐高温性能、强度和刚性方面具有明显的优势，虽然价格较高，但性价比更高。我们诚挚地推荐该原料，相信它能为您的产品增添更多的竞争力。