

PPA 美国杜邦 HTN53G50LRHF NC010 阻燃 耐低温 电子电器部件

产品名称	PPA 美国杜邦 HTN53G50LRHF NC010 阻燃耐低温 电子电器部件
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

PPA (Polyphthalamide) 是一种半芳香族聚酰胺，具有出色的耐热性、机械强度、耐化学药品性和尺寸稳定性。美国杜邦的HTN53G50LRHF NC010型号是其PPA系列中的一款重要产品。

HTN53G50LRHF NC010的显著特性在于其高玻璃纤维含量，具体为50%的玻璃纤维增强。这种增强方式不仅显著提高了材料的强度和刚性，还保持了其原有的耐热性和耐化学性。因此，HTN53G50LRHF NC010能够在高温、高压以及化学腐蚀等恶劣环境下保持出色的性能。

在加工方面，HTN53G50LRHF NC010具有良好的流动性，适合各种成型工艺，如注塑、挤出等。此外，其高结晶度和快速的结晶率有助于缩短生产周期，提高成型效率，从而降低成本。

由于HTN53G50LRHF NC010的优异性能，它广泛应用于汽车、电子电气和航空航天等领域。在汽车领域，它常被用于制造发动机罩下的零件以及汽车电子部件，以满

足高温和强度要求。在电子电气领域，它的高耐热性和绝缘性能使其成为理想的电子元件材料。

至于价格方面，具体的价格因市场供需关系、采购量、地区等因素而异。因此，建议直接联系美国杜邦或其授权经销商，以获取最新的报价和购买建议。