

# PPA 美国杜邦 HTN53G50L 耐水解性 电子电器部件 加纤50%

产品名称	PPA 美国杜邦 HTN53G50L 耐水解性 电子电器部件 加纤50%
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，以其出色的耐热性、机械强度、耐化学药品性和尺寸稳定性而著称。美国杜邦是全球zhiming的化工企业，其生产的PPA材料在市场上享有很高的声誉。

HTN53G50L是美国杜邦PPA系列中的一款重要型号。这款材料在宽温度范围内保持优异的机械性能，如高强度、硬度和耐疲劳性，适合在高温、高湿和高压等恶劣环境中使用。其玻璃化温度高达255度左右，保证了在高温下的稳定性。

HTN53G50L的耐水解性特别突出，这意味着它在长时接触水或其他液体时，仍能保持其原有的性能和结构，不会因水解而性能下降。这一特性使得它在需要长期耐水解的场合中，如汽车零部件、医疗器械、电子元件等领域具有广泛的应用前景。

此外，HTN53G50L还具有优异的电性能，使得它在电气、电子领域中也得到了广泛的应用。同时，其低吸湿性和良好的颜色稳定性，也满足了这些领域对于材料性能的高要求。

在实际应用中，HTN53G50L的高耐热性和高强度使得它成为制造高性能部件的理想选择。例如，它可以用于汽车发动机罩下的零件、电气连接器、电子元件的外壳等。

然而，由于其优异的性能和广泛的应用领域，PPA HTN53G50L的价格通常较高。具体的价格可能因市场供需关系、采购量、地区等因素而有所不同。因此，建议直接联系美国杜邦或其授权的经销商，以获取最新的报价和购买建议。