

PA6T美国杜邦HTNFE18502 NC010 热稳定 原料颗粒

产品名称	PA6T美国杜邦HTNFE18502 NC010 热稳定原料颗粒
公司名称	东莞市晨希塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:HTNFE18502 NC010 用途:热稳定
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十三巷6号201房
联系电话	15118275316 15118275316

产品详情

表面电阻率是衡量材料表面电阻特性的重要参数，对于静电消散的热塑性材料尤为重要。测试表面电阻率的方法有多种，包括：

- 1.两点探针法：适用于电子设备中使用的导电材料。在这种方法中，两个电极用于测量材料表面的电阻。
- 2.传输线法：用于测量导电材料的电阻率。
- 3.保护环法：适用于测量保护环的电阻率。
- 4.四探针法：这是测量半导体材料表面电阻的常用方法。它使用四个电极，其中两个用于供电，另外两个用于测量电压。通过在半导体表面施加直流电流并测量电压差，可以计算出电阻率。
- 5.霍尔效应测试方法：通过在半导体材料表面施加磁场并测量材料两侧的电压来计算电阻率。
- 6.专用标准方法：如EN 1149-1-2006、IEC 93-1983等，这些标准详细描述了特定应用下的测试条件和方法。