

abs塑料热变形温度检测，epdm颗粒老化检测

产品名称	abs塑料热变形温度检测，epdm颗粒老化检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

ABS塑料热变形温度检测，EPDM颗粒老化检测

ABS塑料是一种具有高强度、硬度、韧性和化学稳定性的高分子材料，广泛应用于制造汽车配件、家用电器、多媒体设备等领域。EPDM颗粒作为一种重要的填充材料，常被用于橡胶制品和建筑防水材料中。然而，随着使用时间的增加，这些材料的性能会逐渐退化，因此需要进行及时的检测和评估。

ABS塑料热变形温度检测

ABS塑料热变形温度是指在一定的压力下，ABS塑料开始发生热软化并产生塑性变形的温度。这一参数是评价ABS塑料耐高温性能的重要指标。通过热变形温度检测，可以评估ABS塑料在高温环境下的稳定性和可靠性。

热变形温度检测常用的方法是热变形试验。实验中，将标准尺寸和标准重量的ABS塑料试样放置在加热器内，提高温度至一定程度，持续一定时间后，测量试样受热变形的温度。

EPDM颗粒老化检测

EPDM颗粒老化是指由于环境因素的影响，EPDM颗粒在使用过程中逐渐失去其原有的物理和化学特性，如耐热性、耐寒性、抗氧化性等。这种老化现象会导致材料的性能下降，降低其使用寿命。

EPDM颗粒老化检测的方法通常是使用老化试验机进行模拟老化测试。在试验中，选取一定数量的EPDM颗粒样品，进行加速老化测试，评估样品在不同老化时间下的性能变化。

价格

ABS塑料热变形温度检测和EPDM颗粒老化检测都是非常重要的检测参数，对于保障产品质量和延长产品使用寿命具有重要意义。我们提供ABS塑料热变形温度检测和EPDM颗粒老化检测服务，每件检测价格为100元。

以上是关于ABS塑料热变形温度检测和EPDM颗粒老化检测的介绍，如果您有需要检测的需求，请联系我们，我们将竭诚为您服务。