

# 塑料老化温度检测测试，塑料高温老化检测

产品名称	塑料老化温度检测测试，塑料高温老化检测
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

塑料老化温度检测测试，塑料高温老化检测

物理性能：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等；

燃烧性能：垂直燃烧 点燃温度 氧指数 水平燃烧 炽热棒

力学性能：拉伸强度、弯曲强度、摩擦系数、蠕变性能、撕裂强度、剪切性能、冲击性能、压缩性能、疲劳强度、断裂韧性、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、低温性能、回弹性能、撕裂性能

耐久性：老化、盐雾试验、脉冲、寿命评估

适用性：导热性能 耐腐蚀性能 耐低温性能 耐液压性能 绝缘性能 透湿性能 脉冲性能

热性能检测：热变形温度、热分解温度、维卡软化点、高低温冲击、玻璃化转变温度、熔融温度、热稳定性、尺寸热稳定性、负荷热变形温度、马丁耐热、总体积收缩量、线性收缩率、维卡软化点、线性热膨胀率、流动性、熔点、软化点、熔体流动速率、热导率、玻璃化转变温度、脆化温度、失强温度

塑料管检测标准为：QB/T 3624 聚四氟乙烯管材

GB/T 13663.2 给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分：管件

GB/T 18992.2 冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分：管材

GB/T 10002.1 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

GB/T 10002.2-给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件

GB/T 10002.3 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 阀门

QB/T 2803-2006 硬质塑料管材弯曲度 测量方法

GB/T 14152-2001 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法

GB/T 9647-2003 热塑性塑料管材环刚度的测定

GB/T 6671-2001 热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定

GB/T 8802-2001 热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定

GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法 总则 GB/T 13663 给水用聚乙烯 (PE) 管材