

塑料压缩性能的测定，塑料的成分检测中心

产品名称	塑料压缩性能的测定，塑料的成分检测中心
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

塑料压缩性能的测定，塑料的成分检测中心

GB T 1041 塑料 压缩性能的测定—标准名称

GB T 1041 Plastics-Determination of compressive properties

GB T 1041 塑料 压缩性能的测定

GB T 1041 塑料 压缩性能的测定—适用范围

本标准规定了在标准条件下测定塑料压缩性能的方法。规定了标准试样，但其长度可以调整，以防止其压缩翘曲而影响试验结果，以及试验速度的范围。本标准用于研究试样的压缩行为并用来测定在标准条件下压缩应力—应变与压缩强度、压缩模量及其他特性的关系。

GB T 1041 塑料 压缩性能的测定—引用文件

GB/T 2918塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 5471塑料热固性塑料试样的压塑

GB/T 9352塑料热塑性塑料材料试样的压塑

GB/T 11997 塑料多用途试样

GB/T 17037.0热塑性塑料材料注塑试样的制备第1部分：一般原理及多用途试样和长条试样的制备

GB/T 17200橡胶塑料拉力、压力、弯矩试验机技术要求

GB/T 19467.2 塑料 可比单点数据的获得和表示 第2部分：长纤维增强材料

ISO 2602 试验结果的统计分析——平均值的估算——置信区间

ISO 2818 塑料——用机械加工方法制备试样

ISO 10350-1 塑料——可比单点数据的采集和表示——第1部分：模塑材料

ISO 10724-1 塑料——热固性粉状模塑料试样的注塑——第1部分：一般原理和多用途试样的模塑

GB/T 1041 塑料 压缩性能的测定——试验原理

沿着试样主轴方向，以恒定的速度压缩试样，直至试样发生破坏或达到某一负荷或试样长度的减少值达到预定值。测定试样在此过程的负荷。

GB/T 1041 塑料 压缩性能的测定——相关标准

ASTM D348 电绝缘用刚性管的标准试验方法标准/Standard Test Methods for Rigid Tubes Used for Electrical Insulation

ASTM D695 硬质塑料压缩性能的标准试验方法/Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics

ISO 604 塑料-压缩性能的测定/Plastics — Determination of compressive properties

GB/T 1041 塑料 压缩性能的测定/Plastics-Determination of compressive properties