

塑料高低温试验，检测塑料成分佛山

产品名称	塑料高低温试验，检测塑料成分佛山
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

塑料高低温试验，检测塑料成分佛山

塑料是世界上使用量很大和使用很为广泛的生产原料，与我们的生活息息相关，小到我们生活中的塑料玩具，家用电器，大到建筑材料，宇宙飞船的配件等等。每一件塑料产品从生产线走到我们生活当中都会做许许多多的可靠性试验。

塑料的种类非常多，如PP,PE,PET,PC,PC+ABS,ABS等等，不同的塑料有不同的特性，因此不同的塑料做成的产品，可能会做不同种类或者同一种类不同条件下的可靠性试验。今我们粗略的讲一下，塑胶外壳需要做的可靠性试验类别。

高低温试验：

高温：温度范围：至温~85℃；温度偏差：±0.5℃；湿度范围：50%RH~95%RH；湿度偏差：±1%RH；内尺寸：5000*4000*2200mm外门尺寸：1500*1800mm

低温：试验温度范围：-40℃~150℃ 试验湿度范围：20%~98%RH温度变化率：2℃/min内相尺寸：1000*1000*1000mm

盐雾试验：

中性盐雾腐蚀：试验温度范围：35~55℃ 大气压：86~106KPa相对湿度：不大于85%RH内相尺寸：3000*2000*2800mm开门尺寸：2000*2500mm

塑料检测国家标准值是多少

GB1033—86塑料密度和相对密度试验方法

GB1636—79模塑料表观密度试验方法

GB/T7155.1—87热塑性塑料管材及管件密度的测定部分：聚乙烯管材及管件基准密度的测定

GB/T7155.2—87热塑性塑料管材及管件密度的测定第二部分：聚丙烯管材及管件密度的测定

GB/T1039-92塑料力学性能试验方法总则

GB/T14234—93塑料件表面粗糙度

GB8807—88塑料镜固光泽试验方法

GB13022—91塑料薄膜拉伸性能试验方法

GB/T1040—92塑料拉伸性能试验方法

GB/T8804.1—88热塑性塑料管材拉伸性能试验方法聚氯乙烯管材

GB/T8804.2—88热塑性塑料管材拉伸性能试验方法聚乙烯管材

FIG2—163—65塑料低温伸长试验方法

GB/T5471—85热固性模塑料压塑试样制备方法

FIG/T2—1122—77热塑性塑料试样制备法

GB/T9352—88热塑性塑料压缩试样的制备

塑料检测标准中包括哪些内容？

塑料的冲击方式有很多种啊，根据材料也有分的，标准如下：

GB/T1043.1-2008塑料简支梁冲击性能的测定第1部分：非仪器化冲击试验

GB/T1043.2-2018塑料简支梁冲击性能的测定第2部分：仪器化冲击试验

GB11548-1989硬质塑料板材耐冲击性能试验方法洛锤法

GB/T12584-2008橡胶或塑料涂覆织物低温冲击试验

GB/T13525-1992塑料拉伸冲击性能试验方法

GB/T14152-2001热塑性塑料管材耐性外冲击性能试验方法时针旋转法

GB/T14153-1993硬质塑料洛锤冲击试验方法通则

GB/T1450.2-2005纤维增强塑料冲压式剪切强度试验方法

GB/T1451-2005纤维增强塑料简支梁式冲击韧性试验方法

GB/T1843-2008塑料悬臂梁冲击强度的测定

GB/T18743-2002流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法

GB/T18941-2003高聚物多孔弹性材料定负荷冲击疲劳的测定

GB/T15470-2008塑料冲击法脆化温度的测定