

塑料高低温湿热试验测试方法

产品名称	塑料高低温湿热试验测试方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

塑料高低温湿热试验测试方法

产品检测范围:

塑料制品：塑料容器、塑料管道等

电子产品外壳：手机壳、电脑外壳等

汽车零部件：塑料车灯、内饰件等

医疗器械：塑料注射器、试管等

检测项目：

高温湿热测试：将产品置于高温高湿环境中，观察塑料是否变形、老化等

低温测试：将产品置于低温环境中，检测塑料的抗冷脆性

热冲击测试：将产品迅速置于高温环境，观察塑料是否破裂、开裂等

湿热测试：将产品置于高温高湿环境中，检测塑料的耐潮湿性

测试标准：

ISO 1183-1：塑料的密度测定

ISO 11357-3：热分析-热重量分析

GB/T 9341：塑料耐热性测定

GB/T 2951.13：电缆试验方法-第13部分：塑料绝缘电缆老化试验法

检测分析报告：

经过塑料高低温湿热试验测试方法的检测分析，我们针对不同范围内的产品进行了全面细致的测试评估，以确保您的产品符合高品质标准。

在高温湿热测试中，我们模拟了极端的气候条件，如高温高湿环境，通过观察产品是否出现变形、老化等现象，以评估产品在长时间使用中的稳定性和耐久性。

低温测试则着重考察了塑料的抗冷脆性，产品被置于极低温环境中，我们观察其是否出现脆化、破裂等现象，以评估产品在寒冷环境下的应用可行性。

热冲击测试是为了检测塑料在突然遭受高温冲击时的表现。迅速将产品置于高温环境中，我们观察是否出现破裂、开裂等现象，以评估产品在极端温度变化下的稳定性和抗震性。

湿热测试则关注塑料的耐潮湿性能。通过将产品置于高温高湿环境中，我们评估产品的吸湿性和耐湿性，以确保其在潮湿环境中的使用安全和可靠性。

所有测试项目均按照ISO和国家标准进行，确保测试结果准确可靠。我们的实验室设备先进，技术工程师经验丰富，能够提供高质量的测试服务。

讯科标准技术服务有限公司营销部提供塑料高低温湿热试验测试方法，以确保您的产品达到高的质量标准。欢迎垂询了解更多信息。