

# 欧盟CE认证标准EN ISO

## 3385 《柔性多孔聚合材料。恒载荷冲击疲劳测定》

产品名称	欧盟CE认证标准EN ISO 3385 《柔性多孔聚合材料。恒载荷冲击疲劳测定》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准编号 Standard/Code	标准名称 Standard Title
EN ISO 3385	Flexible cellular polymeric materials - Determination of fatigue by constant-load pounding

ISO 3385:2014

规定了一种测定用于承重应用（如室内装饰）的柔性多孔材料的厚度损失和硬度损失的方法。它提供了一种评估承重内饰中使用的基于橡胶乳胶或聚氨酯的柔性多孔材料的使用性能的方法。

该方法既适用于从板材上切下的标准尺寸试件，也适用于成型部件。

测得的厚度损失和硬度损失与使用中可能发生的损失有关，但不一定相同。ISO 3385:2014

无意充当疲劳装置的详细工程设计规范。

Test Requirement 测试要求：

疲劳测试(定荷载压缩法)

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 380mm × 380mm × 50mm x 3pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time)

测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: