

摆钟实验冲击模块测试报告标准ASTM E 23

产品名称	摆钟实验冲击模块测试报告标准ASTM E 23
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	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
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

Sample name 样品名称: Charpy V 摆钟实验冲击模块

Project info 项目信息 :

美国ASTM E23测试步骤 :

1. 如客户的悬臂摇摆冲击试验器的*大检测功率在289焦耳以下 :

测试低能量级NIST标本 SRM2092 (或自测标本2093) 和高能量级NIST标本 SRM2096 (或自测标本2097) 。您设备测试的步骤和范围是 : 从较低的能量级逐次开始测试直到您设备*大检测功率的80%。

2. 如客户的悬臂摇摆冲击试验器的*大检测功率在289焦耳和289焦耳以上 :

测试低能量级NIST标本 SRM2092 (或自测标本2093) 和高能量级NIST标本 SRM2096 (或自测标本2097) 。您设备测试的步骤和范围是 : 从较低的能量级逐次开始测试直到*高能量级的1.5倍。

测试低能量级NIST标本 SRM2092 (或自测标本2093) 和高能量级NIST标本 SRM2096 (或自测标本2097) 和超高能量级NIST标本 SRM2098。您设备测试的步骤和范围是 : 从较低的能量级逐次开始测试直到您设备*大检测功率的80%。

高能量级NIST标本 SRM2096 (或自测标本2097) 和超高能量级NIST标本 SRM2098。您设备测试的步骤和范围是 : 从*低能量级的1/2逐次开始测试直到您设备*大检测功率的80%

测试标本说明：

ASTM23 测试标本分为3种：低能量级13-20焦耳，高能量级88-133焦耳，超高能量级176-244焦耳。低能量级和高能量级标本分为 NIST标本 和 自测标本两种。

低能量级：SRM 2092 (NIST标本)

SRM 2093 (自测标本)

高能量级：SRM 2096 (NIST标本)

SRM 2097 (自测标本)

超高能量级：SRM 2098 (NIST标本)

自测标本只表明能量级，不包含任何NIST检测服务咨询。

Combinations for Energy Ranges are as follows:

If a machine has a maximum capacity less than 289 J (213 ft-lbf):

Test the low energy SRM 2092 (or 2093 self-verification) & the high energy SRM 2096 (or 2097 self-verification). The machine will be certified from the lower limit to 80% of maximum capacity.

If a machine has a maximum capacity of 289 J (213 ft-lbf) or more:

Test the low energy SRM 2092 (or 2093 self-verification) & the high energy SRM 2096 (or 2097 self-verification). The machine will be certified from the lower limit to 1.5 X the highest energy level tested.

or

Test the low energy SRM 2092 (or 2093 self-verification), the high energy SRM 2096 (or 2097 self-verification) & the super-high SRM 2098. The machine will be certified from the lower limit to 80% of maximum capacity.

Test the high energy SRM 2096 (or 2097 self-verification) & the super-high SRM 2098. The machine will be certified from the lowest energy level tested to 80% of maximum capacity.

Please note: The "Self-Verification" specimens will come with the certified value in order to perform your own verification of your machine to ASTM E23. The Self-Verification specimens shall not be returned to lab and do not include any of lab services (before or after testing) or help and will not come with a NIST Verification Letter and/or sticker.

Sample info样品描述: V形缺口

Lead time 购买周期: 由于美国直接快递过来 常规 Regular service 20 working days

Others 其他信息:

1. 每套冲击标样都带有证书

2. 涉及标准 ISO/DIS12736

Sample for reference 参考图片:

Sample Report 报告样本 :