

苏州NIST摆锤式冲击试验机认证证书

产品名称	苏州NIST摆锤式冲击试验机认证证书
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	650.00/组
规格参数	检测范围:NIST证书 周期:3-5天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

试验简介

冲击试验一般是确定军用、民用设备在经受外力冲撞或作用时产品的安全性、可靠性和有效性的一种试验方法。

电气工程中的冲击试验，一般包括操作冲击试验、雷击冲击试验、陡波前冲击试验，考验电气设备的绝缘强度。

1) 分类

冲击试验分成三种：

1规定脉冲试验方法，采用正弦波进行试验；

2冲击谱试验方法；

3规定试验机试验方法。

按温度来分，冲击试验分为：

1常温冲击试验，在常温下进行试验，一般在 23 ± 5 的范围内。

2低温冲击试验；在低温介质下保存一定时间，使温度达到要求后快速取出完成冲击试验。

使用介质可为冰水混合物（0摄氏度）

其他温度可用低温槽，根据不同的温度，可选用酒精或液氮进行试样的保温。

手动冲击试验机
半自动冲击试验机
全自动冲击试验机

冲击试验

室温冲击

ASTM E23 REV B-2016

金属冲击试验方法

ASTM A370-17

钢制品力学性能试验方法和定义

GB/T 229-2007

金属材料 夏比摆锤冲击试验方法

BS EN ISO 148-1: 2010

金属材料.夏比摆锤冲击试验.试验方
法

ISO 148-1:2016

金属材料 - 夏比摆锤冲击试验

JIS Z 2242-2005

金属材料冲击试验方法

AS 1544.2-2003

金属焊接无损检测方法

有害相-夏比冲击试验

ASTM A923-014 method B

Standard Test Methods for Detecting
Detrimental Intermetallic Phase in
Duplex Austenitic/Ferritic Stainless
Steels

低温冲击

金属材料缺口试样标准冲击试验方
法

ASTM A370-17

金属材料 夏比摆锤冲击试验

冲击能量转变温度

JIS Z2242:2005

金属材料

冲击脆性转变温度

冲击NIST证书

金属冲击试验方法