

HFP 弹簧锤试验装置

IEC60068-2-75

GB/T2423.55-2006



检测 IEC 60068-2-75 规定的锤击试验

产品描述

GB/T 2423.55-2006 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Eh：锤击试验。

国家标准 GB/T2423.55-2006 本标准是 GB/T2423 的第 55 部分，等同采用 IEC 60068-2-75: 1997。本标准规定了对电工电子产品样本进行包括撞击次数、能量和实施方向等规定的严酷条件下实施撞击的三种等效的试验方法。适用于按电气安全性条款评定产品的坚固程度。

技术参数

运动形式:	弹簧锤
样品:	电子电工元件
测试标准:	IEC 60068-2-75
撞击元件:	撞击能量: 0,14 / 0,20 / 0,35 / 0,5 / 0,7 / 1,0 焦耳
设备尺寸:	300 mm x 50 mm (L x Ø)
重量:	1,56 kg

Characteristics

A bolt hits construction elements/construction element covers with a defined energy measures limits and tests resistance against discrete impact energy

Technical specifications

Type of motion:	Impact bolt
Geometry of specimen:	Construction elements
Testing standards:	IEC 60068-2-75
Actuating elements:	Impact energies: 0,14 / 0,20 / 0,35 / 0,5 / 0,7 / 1,0 Joule
Sensorics:	-
Service fluids:	-
Dimensions (testing device):	300 mm x 50 mm (L x Ø)
Weight (testing device):	1,56 kg