



中华人民共和国国家标准

GB/T 9317—2012
代替 GB/T 9317~9318—1988

脉冲信号发生器通用规范

General specification for pulse signal generator

中华人民共和国
国家标准
脉冲信号发生器通用规范

GB/T 9317—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 2.25 字数 61 千字
2013年4月第一版 2013年4月第一次印刷

*

书号: 155066·1-46836 定价 33.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 9317-2012

2012-12-31发布

2013-06-01实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 产品分类	8
5 要求	8
6 试验方法	11
7 检验规则	23
8 标志、包装、运输、贮存	29

e) 其他有关技术资料。

8.3 运输

脉冲信号发生器按规定装入包装箱后,可用各种无强烈振动的交通工具运输,运输中不应受雨、霜、雾直接影响,按标志“向上”放置,并不受挤压、撞击等损伤。

8.4 贮存

包装好的脉冲信号发生器应贮存在通风干燥、无腐蚀性气体的库房中。产品标准中还应规定贮存条件和堆码高度。

前言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 9317—1988《脉冲信号发生器技术条件》、GB/T 9318—1988《脉冲信号发生器测试方法》。

本标准与 GB/T 9317—1988《脉冲信号发生器技术条件》、GB/T 9318—1988《脉冲信号发生器测试方法》相比,主要变化如下:

——增加了部分术语及定义;

——增加了输出通道时滞、脉冲电平稳定时间、触发延迟等参数的试验方法。

本标准由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本标准由全国电子测量仪器标准化技术委员会(SAC/TC 153)归口。

本标准起草单位:电子科技大学。

本标准主要起草人:黄建国、付在明、师奕兵、田书林。

本标准所替代标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 9317—1988;

——GB/T 9318—1988。