

图书基本信息

书名：<<电工电子产品环境试验国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506637664

10位ISBN编号：7506637669

出版时间：2005-10

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：760

字数：1472000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本册为《电工电子产品环境试验国家标准汇编》（第三版），共汇集了截至2005年7月底我国正式发布实施的电工电子产品环境试验方面的国家标准共计75项，涉及总则、术语、各种试验方法、试验导则及环境参数测量方法等。

其中1999年以来重新制修订的有19项。

GB/T 6999—1986《环境试验用相对湿度查算表》因篇幅原因，收入在《电工电子产品环境条件国家标准汇编》（第二版）中。

为便于使用，书后附有这些标准与国际标准的采用关系以及与旧版标准的代替关系表。

## 书籍目录

GB/T 2421—1999 电工电子产品环境试验 第1部分：总则GB/T 2422—1995 电工电子产品环境试验 术语GB/T 2423.1—2001 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温GB/T 2423.2—2001 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温GB/T 2423.3—1993 电工电子产品基本环境试验规程 试验Ca：恒定湿热试验方法GB/T 2423.4—1993 电工电子产品基本环境试验规程 试验Db：交变湿热试验方法GB/T 2423.5—1995 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击GB/T 2423.6—1995 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Eb和导则：碰撞GB/T 2423.7—1995 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验EC和导则：倾跌与翻倒（主要用于设备型样品）GB/T 2423.8—1995 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ed：自由跌落GB/T 2423.9—2001 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cb：设备用恒定湿热GB/T 2423.10—1995 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验FC和导则：振动（正弦）GB/T 2423.11—1997 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fd：宽频带随机振动——一般要求GB/T 2423.12—1997 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fda：宽频带随机振动——高再现性GB/T 2423.13—1997 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fdb：宽频带随机振动——中再现性GB/T 2423.14—1997 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fdc：宽频带随机振动——低再现性GB/T 2423.15—1995 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ga和导则：稳态加速度GB/T 2423.16—1999 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验J和导则：长霉GB/T 2423.17—1993 电工电子产品基本环境试验规程 试验Ka：盐雾试验方法GB/T 2423.18—2001 电工电子产品环境试验 第2部分：试验 试验Kb：盐雾，交变（氯化钠溶液）GB/T 2423.19—1981 电工电子产品基本环境试验规程 试验Kc：接触点和连接件的二氧化硫试验方法GB/T 2423.20—1981 电工电子产品基本环境试验规程 试验Kd：接触点和连接件的硫化氢试验方法GB/T 2423.21—1991 电工电子产品基本环境试验规程 试验M：低气压试验方法GB/T 2423.22—2002 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化GB/T 2423.23—1995 电工电子产品环境试验 试验Q：密封GB/T 2423.24—1995 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Sa：模拟地面上的太阳辐射GB/T 2423.25—1992 电工电子产品基本环境试验规程 试验Z/AM：低温/低气压综合试验GB/T 2423.26—1992 电工电子产品基本环境试验规程 试验Z/BM：高温/低气压综合试验GB/T 2423.27—1981 电工电子产品基本环境试验规程 试验Z/AMD：低温/低气压/湿热连续综合试验方法GB/T 2423.28—1982 电工电子产品基本环境试验规程 试验T：锡焊试验方法GB/T 2423.29—1999 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验U：引出端及整体安装件强度 GB/T 2423.30—1999 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验XA和导则：在清洗剂中浸渍GB/T 2423.31—1985 电工电子产品基本环境试验规程 倾斜和摇摆试验方法GB/T 2423.32—1985 电工电子产品基本环境试验规程 润湿称量法可焊性试验方法GB/T 2423.33—2005 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验KCa：高浓度二氧化硫试验GB/T 2423.34—1986 电工电子产品基本环境试验规程 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验方法 GB/T 2423.35—1986 电工电子产品基本环境试验规程 试验Z/AFC：散热和非散热试验样品的低温/振动（正弦）综合试验方法GB/T 2423.36—1986 电工电子产品基本环境试验规程 试验Z/BFC：散热和非散热样品的高温/振动（正弦）综合试验方法GB/T 2423.37—1989 电工电子产品基本环境试验规程 试验L：砂尘试验方法GB/T 2423.38—1991 电工电子产品基本环境试验规程 试验R：水试验方法GB/T 2423.39—1990 电工电子产品基本环境试验规程 试验EC：弹跳试验方法GB/T 2423.40—1997 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cx：未饱和高压蒸汽恒定湿热GB/T 2423.41—1994 电工电子产品基本环境试验规程 风压试验方法GB/T 2423.42—1995 电工电子产品环境试验 低温/低气压/振动（正弦）综合试验方法GB/T 2423.43—1995 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 元件、设备和其他产品在冲击（Ea）、碰撞（Eb）、振动（FC和Fb）和稳态加速度（Ga）等动力学试验中的安装要求和导则 GB/T 2423.44—1995 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Eg：撞击 弹簧锤 GB/T 2423.45—1997 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/ABDM：气候顺序GB/T 2423.46—1997 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ef：撞击 摆锤GB/T 2423.47—1997 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fg：声振GB/T 2423.48—1997 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ff：振动——时间历程法 GB/T 2423.49

—1997 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fe：振动——正弦拍频法GB/T 2423.50—1999  
电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cy：恒定湿热主要.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>