

GB/T 2423.21-2008

## 电工电子产品环境试验.第2部分:试验方法.试验M:低气压

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | GB/T 2423.21-2008 电工电子产品环境试验.第2部分:试验方法.试验M:低气压 |
| 公司名称 | 深圳中测通科技有限公司                                    |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋三楼                      |
| 联系电话 | 159****5556 159****5556                        |

### 产品详情

GB/T 2423.21是GB/T 2423标准的第21部分,GB/T 2423标准的组成部分见资料性附录NA。本部分等同采用IEC 60068-2-13:1983(第1版)《基本环境试验规程 第2部分:试验试验M:低气压》(英文版),技术内容上与IEC 60068-2-13:1983相同,编写格式上做了下列编辑性修改:——为与新版IEC 60068的标题名称一致,本部分标题名称由“基本环境试验规程”改为“电工电子产品环境试验”;——“本标准”一词改为“本部分”;——删除了IEC标准的前言和序,增加了本部分的前言;——增加了资料性附录“GB/T 2423标准的组成部分”(见附录NA);——在规范性引用文件中,引用了与国际标准有对应关系的标准,并增加了在正文中引用到的标准;——对4.1中的表格增加了表格编号和表题,并将注1和注2的位置调整至表格当中。本部分替代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》。本部分与GB/T 2423.21—1991相比主要变化如下:——为与IEC原文编写格式一致,将GB/T 2423.21—1991的章条顺序,按照IEC 60068-2-13:1983的结构形式进行了调整。本部分的附录NA为资料性附录。本部分由全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会(SAC/TC8)提出并归口。本部分起草单位:广州电器科学研究院、广州威凯检测技术研究所、重庆银河试验仪器有限公司。本部分主要起草人:钟志刚、刘功桂、王华斌。本部分所代替的历次标准版本发布情况为:——GB/T 2423.21—1981、GB/T 2423.21—1991。

## GB/T 2423 标准的组成部分 4

目录前言 1 引言 1 2 一般说明 1 3 试验设备 1 4 严酷等级 1 4 . 1 气压 2 4 . 2 试验持续时间 2 5  
预试验 2 6 初始检测的条款 通过试验 2 8 恢复 2 9 检测的本部分相关引用而成为本部分的条款。凡是继续引用用  
文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的  
各方研究是否可使用这些文件的版本。凡是不注日期的引用文件，其版本适用于本部分。GB/T 2421  
电工电子产品环境试验 第 1 部分：总则（GB/T 2421—1999，IEC 60068-1：1988，I  
DT）GB/T 2423.25 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Z / AM：低温 / 低气压综合  
试验（GB/T 2423.25—2008，IEC 60068-2-40：1983，IDT）GB/T 242  
3.26 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Z / BM：高温 / 低气压综合试验（GB/T 242  
3.26—2008，IEC 60068-2-41：1983，IDT）ISO 2533 标准大气