

国家标准：GB/T 2423.56 《环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则》

产品名称	国家标准：GB/T 2423.56 《环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

国家标准编号	国家标准名称	代替标准号
GB/T 2423.56-2018	环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则	GB/T 2423.56-2006

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 2423.56-2006	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh ：宽带随机振动（数字控 制）和导则	Environmental testing for electric and electronic products - Part 2: Test methods - Test Fh: Vibration、broad-band random(digital control) and guidance	废止	2007-

GB/T 2423的本部分提供了随机振动标准的试验方法，用以确定样品在承受规定的随机振动试验下未出现不可接受的功能退化和（或）整体结构的符合性的前提下抵抗动态载荷的能力。宽带随机振动可以用来识别应力累积效应和特定功能的退化。这些信息和相关规范相结合，可以用来评定样品是否可接收。本部分适用于在运输或工作环境中可能遭受随机振动的样品，如在飞机、太空飞船和陆地交通工具中，它主要用于没有包装的样品，以及在运输过程中其包装作为样品本身一部分的样品。但是，对于已包装的样品，则将样品连同其包装视作样品。对于带包装样品的试验，本部分可以和GB/T 2423.43-2008共同使用。若样品在运输或实际生存周期环境中承受随机和确定性的混合振动，如在飞机、航天器和集装箱运输中，仅以单纯的随机情况来检验该样品是不够的。参照GB/T 2424.26-2008估计样品动态振动环境，并

在此基础上选择合适的试验方法。本部分主要适用于电工电子产品，也适用于其他领域的产品（参见附录A）。

Test Requirement 测试要求：

振动

Sample Size 样品数量 / 送样规格：4pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期：常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: