

国家标准：GB/T 2423.47 《环境试验 第2部分：试验方法 试验Fg：声振》

产品名称	国家标准：GB/T 2423.47 《环境试验 第2部分：试验方法 试验Fg：声振》
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 2423.47-2018	环境试验 第2部分：试验方法 试验Fg：声振	GB/T 2423.47-1997

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 2423.47-1997	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Fg:声振	Environmental testing for electric and electronic products--Part 2:Test methods--Test Fg:Vibration , acoustically induced	废止	1998-

GB/T 2423的本部分的目的是提供一种用来确定样品受到或可能受到规定声压级噪声环境激励引起振动的承受能力的试验方法和导则。通常，对声压级低于120 dB的环境不要求进行声振试验。在规定的声试验条件下，确定试验样品的机械弱点和性能衰退，并和其他规定一起评价它们是否可接受。在某些情况下，此试验方法还作为一个确定试验样品机械强度或抗疲劳性强度的方法。本部分包含两个试验方法，描述了声振试验和在噪声环境中测量声压级的过程并考虑到试验样品的特殊点振动响应测量的需要，也给出了选择噪声环境、频谱、声压级和暴露持续时间的导则。行波管方法适用于产品部分或全部外表面经受气动湍流激励的情况，这些应用包括仅一侧存在激励的飞行器壁板组件。混响室法适用于通过分布式激励将振动施加到整个设备的外表面而不是电动振动台对固定点施加振动的情况。