

国标准：GB/T 2423.19 《环境试验 第2部分：试验方法 试验Kc：接触点和连接件的二氧化硫试验》

产品名称	国标准：GB/T 2423.19 《环境试验 第2部分：试验方法 试验Kc：接触点和连接件的二氧化硫试验》
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

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 2423.19-1981	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	Basic environmental testing procedures for electric and electronic products--Test Kc:The sulphur dioxide method at the point of contact and the connecting element	废止	2004-
GB/T 2423.19-2013	环境试验 第2部分：试验方法 试验Kc：接触点和连接件的二氧化硫试验	Environmental testing - Part 2: Test methods - Test Kc: Sulphur dioxide test for contacts and connections	现行	2013年

本试验：

--为评价二氧化硫污染大气对接触点和连接件的腐蚀作用提供了一种加速试验方法；--尤其适用于作对比试验；--不能作为常规腐蚀试验。即，它可能无法预测接触点和连接件在工业大气中的腐蚀行为。注：鉴于从加速腐蚀试验中获得的信息有限，要特别注意GB/T 2424.11给出的本试验导则。并参考GB/T 2424.10。本试验的目的是：

a)确定含二氧化硫的气体对贵金属或贵金属镀层的接触点和连接件的接触性能的影响，不包括银和某些

银合金组成的元件。b)检验无焊料连接件的牢固性及有效性。在所有试验中，连接件暴露于二氧化硫试验气体中而引起其接触电阻的变化可作为主要的性能判据。

Test Requirement 测试要求：

二氧化硫

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: