

二氧化硫气体腐蚀测试方法及实验机构

产品名称	二氧化硫气体腐蚀测试方法及实验机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

二氧化硫气体腐蚀测试

深圳讯科检测是获得CNAS和CMA资质认可的第三方检测机构，实验室具备GB/T2423.33、GB/T2423.19标准检测能力，可提供电子电工产品二氧化硫气体腐蚀测试服务，并可出具quanwei认可的第三方检测报告。

二氧化硫气体腐蚀测试用途

二氧化硫气体腐蚀测试用于确定零部件、电子元件、金属材料、电工、电子等产品的防护层以及工业产品在二氧化硫气体中的抗腐蚀能力。试验的严苛程度取决于腐蚀性气体的种类和曝露持续时间。

二氧化硫气体腐蚀测试依据标准

GB/T 2423.33 《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 2423.19、IEC 60068-2-42 《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方法》

二氧化硫气体腐蚀测试能力

二氧化硫浓度： 100ppm；

样品大尺寸：500×500×500mm。

二氧化硫气体腐蚀测试试验周期

除非另有规定，否则试验周期应从下列周期中优先选用：1、2、5、10、15、20周期，一周前为24h。如果试验过程中已发生腐蚀破坏达到不可接受程度，即试样样品的外观或功能已经损坏，即可终止试验。

二氧化硫气体腐蚀测试样品中间检测要求

试验样品如需在试验期间内进行性能检测时，可在每一周期结束前3h内进行，性能检测过程中，允许打开试验箱取放试验样品，开箱时间尽可能短，且应在升温前0.5h结束。

二氧化硫气体腐蚀测试样品后检测要求

电气性能检测：如无其他规定，试验样品的电气性能检测可在试验箱内的试验后一周期结束前3h内进行。

外观检查和其他性能检测：试验样品的外观检查和其他性能检测可在试验结束后，按GB/T2421-1999的5.3规定的正常试验大气条件下恢复1h~2h后进行。