

深圳气体腐蚀检测标准周期咨询

产品名称	深圳气体腐蚀检测标准周期咨询
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
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3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

气体腐蚀测试项目

混合气体腐蚀测试，化工气体腐蚀测试，二氧化硫气体腐蚀测试，高温气体腐蚀测试，流动气体腐蚀测试，氟化氢气体腐蚀测试，二氧化氮气体腐蚀测试，氯气腐蚀测试，臭氧测试，硫化氢气体腐蚀测试等。

气体腐蚀测试范围

汽车配件气体腐蚀，电缆气体腐蚀，电子电器气体腐蚀，车辆及零部件气体腐蚀，轨道交通气体腐蚀，航天船舶气体腐蚀，医疗仪器气体腐蚀等。

气体腐蚀测试报告有哪些用途?能帮您解决那些问题?

- 1、销售报告。(销售需要提供第三方检测报告，让自己的产品更具有性，让产品的数据来说话，让客户更加信赖自己的产品质量。)
- 2、工业诊断报告。(碰到一些关于成分的棘手问题，通过第三方检测数据来找到问题的原因，及时的解决问题。)
- 3、改善产品质量。(通过第三方检测数据对比发现自身产品的问题，改善产品问题，提高质量，降低生产成本)
- 4、科研论文数据使用。

5、产品进出口使用。

气体腐蚀测试标准

BS EN 60512-11-7-2003

电子设备用机电元件.基本试验规程和测量.气候试验.试验11g:流动混合气体腐蚀性试验

BS EN 60512-11-14-2003 电子设备用机电元件.基本试验规程和测量.气候试验. 流动的单种气体腐蚀试验

DIN EN 60512-11-7-2004 电子设备用连接器 试验和测量 第11-7部分:气候试验

试验11g:流动混合气体腐蚀试验

DIN EN 60512-11-14-2004 电子设备用连接器 试验和测量 第11-14部分:气候试验

试验11p:流动单种气体腐蚀试验

GB/T 2423.51-2012 环境试验 第2部分：试验 试验Ke：流动混合气体腐蚀试验

GB/T 32283-2015 窑炉上部用耐火材料抗气体腐蚀性试验

IEC 60068-2-60-1995 环境试验 第2-60部分:试验 试验Ke:流动混合气体腐蚀试验

IEC 60512-11-7-2003 电子设备用连接器 试验和测量 第11-7部分:气候试验 试验11g:流动混合气体腐蚀试验

ISO 10062-2006 人工环境中低浓度污染气体腐蚀程度的试验

JIS Z2291-2004 金属材料高温气体腐蚀试验

KS C0248-60-2001 环境试验(电气,电子)混合气体腐蚀试验

NF C20-760-1996 环境试验 第2部分:试验 第60节:试验Ke:流动混合气体腐蚀试验

NF EN 60068-2-60-1996 环境试验 第2部分:试验 第60节:试验Ke:流动混合气体腐蚀试验

NF EN 60512-11-14-2006 电子设备用机电元件.基本试验程序和测量方法.第11部分:气候试验.第14节:试验

11p:单流气体腐蚀试验