

# 合金材料气体腐蚀试验 老化测试

产品名称	合金材料气体腐蚀试验 老化测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 检测概述

气体腐蚀试验用于确定产品在大气中的工作和储存的适应性，特别是接触和连接部分。影响腐蚀的主要因素有温度和湿度、大气腐蚀性元素等。严格的测试取决于类型和暴露于腐蚀性气体的持续时间。可以模拟大气中的CO<sub>2</sub>，NO<sub>2</sub>，SO<sub>2</sub>，H<sub>2</sub>S，氯气等腐蚀性气体，可单个或多个混合气体腐蚀试验，用于确定电气和电子元件，设备，如耐腐蚀材料。

气体腐蚀检测是利用二氧化硫、氮气、氯气、硫化氢等气体，在一定的温度和相对湿度环境中的材料或产品加速腐蚀损伤，在一定时间内重现材料或产品。和类似保护层的工艺质量比较、零件、电子元器件、金属材料、电气、电子等产品的保护层和工业产品的混合气体的腐蚀。

### 测试气体种类

二氧化硫、氮气、氯气、硫化氢等

### 测试范围

类似保护层的工艺质量比较、零件、电子元器件、金属材料、电气、电子等产品，特别是接触件与连接件。

### 测试标准

EC 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

ISO 16750-4-2006 : 电气和电子装备的环境条件和试验-气候环境

EIA-364-65A-1997 : 电连接器进行混合气体腐蚀试验

GB2423.51-2000 : 电工电子产品环境试验

ASTM B845-97(2008 ) : 混合流动气体腐蚀测试

GB/T 5170.11-2008 : 电工电子产品环境试验设备检验方法 腐蚀气体试验设备

GB/T2423.51 2000 : 电工电子产品 ( 试验Ke ) 流动混合气体腐蚀试验方法