

# 太仓SO2气体腐蚀测试

产品名称	太仓SO2气体腐蚀测试
公司名称	无锡阿卡锐特试验仪器有限公司
价格	.00/小时
规格参数	温度范围:RT+10 ~ +50 相对湿度:满足试验中湿度要求100% 温度均匀度: ±2
公司地址	无锡市新吴区菱湖大道200号中国传感网国际创新园E2-106
联系电话	0510-81156525 18151531680

## 产品详情

气体腐蚀英文名称：gaseous corrosion

定义：在金属表面上无任何液相条件下，金属仅与气体腐蚀剂反应所发生的腐蚀。

气体腐蚀试验用于确定产品在大气环境下工作、储存的适应性，特别是接触件与连接件。影响腐蚀的主要因素有温湿度、大气腐蚀性成分等。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。可以模拟大气中存在的NO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、Cl<sub>2</sub>等各种腐蚀性气体，可进行单一或多种混合气体腐蚀试验，在一定的温度和相对的湿度的环境下对材料或产品进行加速腐蚀，重现材料或产品在一定时间范围内所遭受的破坏程度。以及相似防护层的工艺质量比较，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的在混合气体中的腐蚀能力。

检测目的：考核产品或金属材料耐气体腐蚀性能

检测范围：金属，非金属等各种材料

气体腐蚀试验标准

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

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

欢迎来电咨询 !