

气体腐蚀测试标准有哪些？电子产品气体腐蚀测试哪里可以做？

产品名称	气体腐蚀测试标准有哪些？电子产品气体腐蚀测试哪里可以做？
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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	0755-27909791 13380331276

产品详情

一、测试目的和意义:大多数产品所使用的环境都是在大气中，而大多数的腐蚀发生在大气环境中，大气中含有氧气、湿度、温度变化和污染物等腐蚀成分和腐蚀因素。大气环境导致金属表面形成水膜，在大气中存在H₂S、SO₂、NO₂、Cl₂等有害气体溶于金属表面上所形成的水膜中，作为腐蚀性离子从而加速腐蚀进程。在一定的温度和湿度的环境下，利用H₂S、SO₂、NO₂、Cl₂等有害气体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。考核材料及防护层的抗气体腐蚀的能力，以及相似防护层的工艺质量比较，也可以用来考核某些产品的抗气体腐蚀的能力。

二、测试应用范围:通信产品及周边零部件、汽车电子、电子元器件、连接件、金属材料、电子电工等产品的防护层以及电子电工产品。

三、测试应用标准:1、ISO 21207:2004(E)2、GB/T2423.51-2000

(IEC 68-2-60:1995)电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ke:

流动混合气体腐蚀试验;3、 GB/T 2423.33-2005 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;4、 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。

相关产品：检测报告，质检报告，气体腐蚀测试标准，电子产品气体腐蚀测试