

# 电子产品部件气体腐蚀测试标准及应用

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 电子产品部件气体腐蚀测试标准及应用                     |
| 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

气体腐蚀试验适用范围：

适用于汽车部件、电子零配件、塑胶、灯饰、照明制品、军工、航空航天、连接器、等精密产品的检测

气体腐蚀介绍：

气体腐蚀试验是气候环境可靠性测试

中一种很严苛的试验项目。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H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、Cl<sub>2</sub>等有害气体溶入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。通过气体腐蚀设备箱用二氧化硫、硫化氢、二氧化氮、氯气混合气体，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，

气体腐蚀试验目的： 在一定的温度和湿度的环境下，利用H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、Cl<sub>2</sub>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。

气体腐蚀试验标准：

EIA-364-65，GB/T 2423.51，IEC 60068-2-60，DIN 50018，GB/T 2423.33????

讯科检测优质服务介绍：a.拥有技术工程师团队，为您的产品量身定做可靠性设计及测试方案；b.可靠性测试

工程师为您的产品进行测试；c.对于您所

需要的可靠性测试

方面的所有技术问题及测试问题，工程师将会一一解答；d.高效的现场测试安排与高效率的出具产品检测报告，为您的产品出口提供权威依据。e.有热情的客服专员和经验丰富的技术工程师，让您在测试过程中感受贴心服务。