

# 常州电子气体腐蚀测试

产品名称	常州电子气体腐蚀测试
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 温度均匀度: ±2 温度波动度: ±0.5
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。 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。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、测试应用范围：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SO2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SO2试验方法;