

昆山GBT2423气体腐蚀试验

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 昆山GBT2423气体腐蚀试验 |
| 公司名称 | 无锡阿卡锐特试验仪器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

江测检测技术服务有限公司专业提供检测服务！

气体腐蚀测试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。实验的严苛程度取决于腐蚀性气体的种类和暴露持续时间。

可以模拟大气中存在的NO₂、SO₂、H₂S、CL₂等各种腐蚀性气体，可进行单一或多种混合气体腐蚀实验，用于确定电工电子产品元件、设备与材料等抗腐蚀能力。

参考标准

ISO 21207人工大气中的腐蚀试验 交替暴露在腐蚀性气体、中性盐雾及干燥环境中的加速腐蚀试验

GB/T2423.51-2000 (idt 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;

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;

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