

# 常州混合气体腐蚀测试

产品名称	常州混合气体腐蚀测试
公司名称	无锡阿卡锐特试验仪器有限公司
价格	.00/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

江苏江测检测技术服务有限公司专业从事产品检测、测试及咨询服务，测试项目有：中性盐雾检测，酸性盐雾检测铜离子加速盐雾检测，振动测试，紫外老化，氙灯老化，碳弧灯老化，气体腐蚀测试，四门两盖耐久测试，汽车空调、油路等管路测试，整车光老化等等，欢迎咨询！

箱体结构：

箱体外壳材料：镀锌板喷塑，内胆材料：进口耐冲击PP塑料板耐老化防腐；

箱体设计一扇为钢化玻璃门并且配套特殊防酸碱老化密封条，大门把手为无反作用门锁，

本设备装有空气加热管，做湿热时用。此加热管是由钛合金材料制成，抗老化、耐腐蚀。

特设的SO<sub>2</sub>气体过滤装置能够在试验结束之后快速有效地将箱体内残余的SO<sub>2</sub>气体过滤，余气不会

对大气造成污染，操作方便

材料的气体腐蚀检测有哪些步骤

气候环境类试验项目 高温测试、低温试、快速温变测试、冷热冲击测试、温度循环测试、湿热测试、低气压测试、盐雾测试、复合盐雾测试、氙灯老化测试、紫外线老化测试、太阳辐射测试、防水测试、防尘测试、外壳防护等级测试、臭氧测试、霉菌测试、气体腐蚀测试、高压蒸煮测试、结露测试等。

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SO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S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。