

电工电子产品环境试验 气体腐蚀测试

产品名称	电工电子产品环境试验 气体腐蚀测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:气体腐蚀测试 周期:5-7 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

概述

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

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二氧化氮、二氧化硫、硫化氢、氯气等各种腐蚀性气体，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:高浓度二氧化硫试验;

GB/T 2423.19-1981 电工电子产品基本环境试验规程 试验Kc：接触点和连接件的二氧化硫试验方法