

常州金属SO2气体腐蚀试验 电子元件抗腐蚀能力测试

产品名称	常州金属SO2气体腐蚀试验 电子元件抗腐蚀能力测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

SO2气体腐蚀试验

本试验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。试验的严苛程度取决于腐蚀性气体的种类和曝露持续时间。可以模拟大气中存在的SO2等各种腐蚀性气体，可进行单一或多种混合气体腐蚀试验，用于确定电工电子产品元件、设备与材料等抗腐蚀能力。

检测方法和标准

SO2气体腐蚀试验方法和标准 GB/T 9789-2008金属和其他无机覆盖层	DIN
通常凝露条件下的二氧化硫腐蚀试验	50018在含二氧化硫气体的冷凝水中变换气候的试验
ISO 3231-1993色漆和清漆.耐含二氧化硫潮湿空气的测定	GB 5170.11-2008电工电子产品环境试验设备基本参数 检定方法

GB2423.19-2013电工电子产品（试验C）接触点和连接件二氧化硫的试验方法

ISO 6988 金属和其他无机覆盖层

通常凝露条件下的二氧化硫腐蚀试验

GB2423.20-2014电工电子产品（试验D）接触点和连接件硫化氢的试验方法

GB2423.33-2005电工电子产品（试验Kca）高浓度二氧化硫试验方法