

苏州车灯混合气体腐蚀试验

产品名称	苏州车灯混合气体腐蚀试验
公司名称	无锡阿卡锐特试验仪器有限公司
价格	.00/小时
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

腐蚀气体试验用于确定工作或贮存的室内环境对电工电子产品元件设备与材料特别是接触件与连接件的腐蚀影响。当电子排线或连接器暴露于大气中受到微量氯或硫化气体影响使接合处表面出现腐蚀现象时,其讯号传输阻抗将上升,造成产品功能异常或出现失效。因为大气中的腐蚀成份大多以硫化物及氯化物为主,所以腐蚀气体的测试也以这几种成份为主,配合温湿度去做测试。SO₂气体腐蚀试验机是在原有盐雾试验的基础上,周期性地通入一定流量的SO₂气体SO₂气体,使实验腔内产生一定的SO₂气体SO₂气体浓度,利用SO₂气体SO₂气体在一定的温湿度环境下,对各类材料或产品进行加速腐蚀老化试验,以重现材料或产品在一定时间范围内的所遭受到的破坏程度,以及相似防护层的工艺质量比较,零部件、电子元件、金属材料、电工、电子等产品的防护层以及工业产品的抗SO₂腐蚀的能力。参考标准: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

欢迎致电咨询探讨,您的肯定就是我们追求的目标!