

# 昆山汽车零部件Cl2气体腐蚀试验检测

产品名称	昆山汽车零部件Cl2气体腐蚀试验检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:Cl2气体腐蚀试验检测 周期:5-7天 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	13545270223

## 产品详情

项目名称

项目名称 Cl2气体腐蚀试验

检测目的 用于确定零部件、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在Cl2气体中的腐蚀能力

检测范围 汽车零部件、不锈钢及合金

Cl气体腐蚀试验项目介绍

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Cl2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。

参考标准

GB/T2423.51-2000 电工电子产品环境试验 流动混合气体腐蚀试验;

JB 1045-1989 电工产品化学气体腐蚀试验方法

JIS C 5402-11-7-2006 电子设备连接器 流动的混合气体腐蚀试验

GB/T 2423.33-2005 电工电子产品环境试验 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SO<sub>2</sub>试验方法

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/T 5170.11-1996电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法

GB/T 2423.51-2012电工电子产品环境试验