

IEC 60695-2-12 《电缆材料燃烧过程中产生的气体试验第1部分：卤酸气体含量的测定》

产品名称	IEC 60695-2-12 《电缆材料燃烧过程中产生的气体试验第1部分：卤酸气体含量的测定》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号 Standard/Code	标准名称 Standard Title
IEC 60754-1	Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of gas content

IEC 60754-1 规定了测定基于卤化聚合物的化合物和取自电缆或光纤电缆结构的含有卤化添加剂的化合物燃烧过程中产生的卤酸气体（氢氟酸除外）量的装置和程序。

本标准中规定的方法旨在测试电缆结构中使用的各个组件。

使用此方法将能够验证电缆结构的各个组件的适当电缆规范中规定的要求。

相对于上一版本的重大技术变化如下：

- 改进了与气体捕获和试剂使用相关的安全要求的定义；
- 引入有关制备测试样本以实现更均匀燃烧的指南；
- 改进建立加热制度的程序；
- 改进了公差和精度的表达；
- 空白试验程序的定义；
- 引入了资料性附件，详细说明了测定代表电缆结构的样品中卤酸气体含量的方法。

Test Requirement 测试要求：

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 4mLead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service
9 working days

Report Summary 报告摘要: