

卤酸气体释出测定装置

产品名称	卤酸气体释出测定装置
公司名称	苏州宇诺质检仪器设备有限公司
价格	.00/木箱
规格参数	
公司地址	苏州苏州吴中区金桥开发区木胥西路26号
联系电话	86-051266053282 15151462993

产品详情

yn52161卤酸气体释出测定装置 宇诺仪器 0512-82256088 18994425132 仪器介绍

卤酸气体释出测定装置，根据测试方法iec 60754- 1和iec 60754-2设计制造，用来测试电线电缆在燃烧过程中释放卤素气体的含量、ph值（氢离子的含量）、电导率等。主要特点

活性炭（空气过滤）：通过过滤器过滤气源；硅胶（空气干燥）：干燥气源的装置；

流量计：控制气源流量的装置；热电偶：测量加热器核心温度的装置；

高硼硅管轨：方便装样到炉管，并且防止炉管损坏；燃烧船移动系统：自动移动燃烧船的装置；on/off

开关：仪器电源开关；模式选择旋钮：两种测试方法可供选择，iec 60754-1& iec 60754-2；

温度报警控制器：控制炉内温度，防止过热；温度显示器：显示炉内核心温度的装置；

计时器：测试方法iec 60754-1的计时装置；计时器：测试方法iec 60754-2的计时装置；

温度控制器：测试方法iec 60754-1的温度控制装置；温度控制器：测试方法iec 60754-2的温度控制装置；

加热炉：满足测试方法iec 60754的加热装置；抽屉：用来存放配件的盒子（如电导计、ph计等）；

永磁搅拌器：在蒸馏水中搅拌混合燃烧气体的搅拌器；ph计：用来测量ph酸度的装置；

电导计：用来测量燃烧气体的电导率的仪器 符合标准：iec 60754-1 ed. 2.0 b:1994

电缆燃烧放出的气体的试验-第1部分：电缆中的聚合物燃烧时放出的氢卤酸气体量的测定 iec 60754-2 ed. 1.0 b:1991 电缆燃烧时排出气体的试验-

第2部分:通过测量ph值和电导性来测定电缆中的材料在燃烧时所排气体的酸度. gb/t 17650