

# 电线电缆卤酸性测试装置

产品名称	电线电缆卤酸性测试装置
公司名称	泰思泰克（苏州）检测仪器科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:泰思泰克 型号:TTech-GBT17650 产地:苏州
公司地址	高新区浒墅关镇青花路98号
联系电话	18168184615

## 产品详情

产品介绍泰思泰克电线电缆释出气体酸性测试仪用于测试电缆或光缆各组件上的材料在燃烧时释出气体的酸度的测试设备；该设备依据GBT17650及IEC60754设计生产；设备通过普瑞斯管道炉对电缆材料进行处理，并通过测量释放气体中的PH值和传导性来确定线缆材料燃烧过程中生成气体的酸性，包括氢卤酸的气体体积、PH浓度、导电性等。型号：TTech-GBT17650标准 IEC 60754-1 Ed. 2.0 b:1994 IEC 60754-2 Ed. 1.0 b:1991 GB/T 17650 特点1、优化结构设计，布局合理，操作方便；2、所有工装均有不锈钢材料制成；3、管型炉有效长度500~600mm,内径40~60mm,配有可调电热系统；4、配备美国进口热电偶；5、燃烧舟尺寸长45~100mm,宽12~30mm,深5~10mm;6、电导率测量装置量程0.01uS/mm~100uS/mm;7、控制室使用电子温控，智能化控制管状炉温度；8、配备2个气体收集瓶 9、样品室大小为1升10、配备 PH值和传导性检测仪，带电子显示和电极11、气流计及所有必备二氧化硅防火管道，可防止被气体腐蚀。12、活性炭（空气过滤）：通过过滤器过滤气源13、硅胶用于干燥空气气源；14、普瑞斯（Pyrex）管道：用户可以轻松地将试样插入普瑞斯炉管从而保护管道免于损坏15、燃烧船移动系统：电机自动移动燃烧船装置；实现试验更加智能化；16、模式转换：模式转换开关（两种测试方法可供选择，IEC 60754-1& IEC 60754-2）17、温度报警控制器：控制炉内温度，防止过热18、计时器: IEC 60754-1 or IEC 60754-2试验中测量时间的装置19、抽屉：用来存放配件的盒子（如电导计、pH计等）20、温度显示器：显示炉内热电偶核心温度21、永磁搅拌器：在蒸馏水中搅拌混合燃烧气体的搅拌器22、电导计：用来测量燃烧气体电导率的仪器规格：1、尺寸：1,500(W) x 500(D) x 600(H)mm2、电源：AC 220V, 50/60Hz, 15A3、重量：60 kg