

# 恒温恒湿试验箱厂家 宁波恒温恒湿箱 科兴达电子

产品名称	恒温恒湿试验箱厂家 宁波恒温恒湿箱 科兴达电子
公司名称	苏州科兴达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区越溪街道东太湖路36号2幢104号厂房2楼D11室
联系电话	13382197957 13382197957

## 产品详情

氙灯耐气候试验箱根据试验标准与方法分为三种，风冷氙灯、水冷氙灯、台式氙灯，其区别在于试验的温度、湿度、精度、时间等。是老化试验箱系列中不可或缺的一种检测仪器。它是组成用1个碳弧灯作为光源，灯管垂直放置在仪器的中央，恒温恒湿箱供应，周围带有1个过滤系统和1个旋转样品架。测试样品面向光源安装，并像传送带一样围绕中心灯旋转。

EDX1800B 是根据多年的RoHS检测技术和经验，研发的第五代产品（代是EDX3000B，第二代是EDX3000C，第三代是EDX2800，第四代是EDX1800），恒温恒湿箱厂家，功能更加强大，以的产品配置、功能齐全的软件、友好的操作界面来满足RoHS及卤素检测的需要，人性化的设计，恒温恒湿试验箱厂家，使测试工作更加轻松完成。苏州科兴达电子科技有限公司是销售、维修、服务与一体的高科技公司。地址位于苏州市吴中区，公司主要分为销售部、业务部、工程维修部气相色谱仪是用来测定样品中不同组分含量的分析仪器。采用气相色谱仪进行分析的方法称为气相色谱法。气相色谱法的原理是：样品溶液进样后，首先进入汽化室，宁波恒温恒湿箱，然后在载气的传送作用下进入色谱柱（载气常用氮气或氦气），不同组分在色谱柱中被分离，后依次流出色谱柱，被检测器检测，得到其含量。测定样品中某组分的含量时，需要先分析已知浓度的标准样品，然后将标准样品色谱峰的保留时间和峰面积与待测样品比对，计算待测样品中目标组分含量。 恒温恒湿试验箱厂家-宁波恒温恒湿箱-科兴达电子(查看)由苏州科兴达电子科技有限公司提供。苏州科兴达电子科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！