

非标定制试验箱 武汉柏舍仪器

产品名称	非标定制试验箱 武汉柏舍仪器
公司名称	柏舍（武汉）仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号（17）
联系电话	13971474813 13971474813

产品详情

环境试验主要的环境试验项目：淋雨试验适用于使用过程中有可能受到雨淋的。淋雨试验包括无风时的淋雨试验和有风时的淋雨试验。淋雨试验的目的是检验遮雨器材的防水性能，检验在淋雨期间和淋雨之后的性能。中国可靠性网防潮试验适用于可能在温暖潮湿的环境中使用的。热带地区全年、中纬度地区一年有长短不等的季节就是这种温暖潮湿的环境。试验的目的是检验对温暖潮湿的环境的适应能力。

防霉试验温暖和潮湿是微生物生长的条件，广泛存在于热带和中纬度地区。所有标准通用装备在设计时都应考虑防霉问题。试验的目的是评定发生霉变的程度和霉变对性能或使用的影响程度。

盐雾试验盐在地球上分布非常广泛。海洋、大气、地面、湖水和河流中都有盐，尤以沿海地区含盐量比较大，海洋中含盐量大。不与盐接触的是没有的。因此，所有的在其寿命周期中都处于某种形式的盐环境中。盐雾试验的目的是检验含盐潮湿大气对性能的影响，特别是检验涂覆保护层的性能和材料的相容性。

沙尘试验适用于与在干沙或尘土含量比较高的空气中使用的所有机械的、电的、电子的和电化学的。试验分为扬尘试验和扬沙试验。扬尘试验使用尘土和细沙，细小的尘埃可以进入缝隙、裂缝、轴承和连接处。扬沙试验使用149~850 μm（微米）的沙粒，大而锋利的沙粒能产生侵蚀和阻塞作用，降低装备的有效性、可靠性和维修性。沙尘试验的目的是检验在沙尘环境中的使用和存储能力。浸水试验浸水试验包括浸水、滴水和加压水试验。

浸水试验适用于要求水密性的装备和全部或部分浸入水中使用的装备。在某些情况下，这项试验可以代替淋雨试验检验水密性。试验的目的是检验浸入水中不漏水的能力。

冻雨试验适用于在正常使用中会遇到冻雨的装备。试验的目的是为了检验雨、雾和溅起的海水落在装备上结冰后对装备使用性能的影响，还用于评定除冰装置和技术。

试验箱信息化：该系统使用以后，主要实现以下功能：试验箱的销售员可以方便安全的登录公司内部服务器查询自己合同的进展情况；可以实时的收到公司的各种通知；合同管理系统代替手工台帐；商务、生产、设计之间的合同评审可以完全在网上完成，提；发货电子化；财务的自动产生与打印。在二期稳定运行后，软件组将根据市场部的需求，继续建立二期、三期工程，完成销售员费用、市场分析调查、市场动态统计、客户管理、订单电子化、售后服务等功能，为企业管理和决策作出支持。客户售前阶段基本没有划分，各个分院、所和实体子公司的领导非常关注销售信息（包括：应收款、回款），但这些信息的只能是不定期从财务部门获得，缺乏从业务层面上对销售过程进行有效的、实时的、的监控6、没有对整个的销售过程进行梳理；导致多数销售处于盲目状态，使当前销售机会的跟踪没有形成一套可行的机制。CRM管理软件业务人员处于相对被动销售状态。针对X试验箱信息化科学研究总院的业务现状，充实目标客户的资源、销售的过程化控制、减轻销售人员的负担，非标定制试验箱，提高工作效率等问题变的十分重要；通过建设思创ECRM系统，实现全国的集中管理，有效地实现销售平台统一；通过系统的机会管理，实现销售的过程管理，从而有效地跟踪当前的销售机会及对重点项目进行有效的管理与监控。应用效果实现如下1、集中管理各地试验箱，统一的平台。2、提高工作效率，并对现有资源进行整合、共享。3、使业务人员的行为更加有效，了解业务员的行动状态。4、梳理的业务状态，实现试验箱销售的过程化管理。

步入式环境试验箱是一种用于物理学、工程与技术科学基础学科、自然科学相关工程与技术领域的物理性能测试仪器，于2012年10月25日启用。

技术指标：语音温度试验 温度范围 -50 ~ +90 +20 ~ +100 温度均匀度 -40 ~ +90 范围内，
温度均匀度 ±2 ±2 温度波动度 ±0.5 ±0.5 气候试验 温度范围 +10 ~ +90
+10 ~ +90 湿度范围 20% ~ 95% R.H 25% ~ 98% R.H 温度 4 ~ 84 17 ~ 89 湿度偏差 ±3% R.H.
±3% R.H。

本设备可模拟各种气候条件，用于确定组件长期承受温度、湿度重复变化的能力，可满足IEC 61646 61215 10.11；IEC 61730 MST 51；UL1703 35；IEC 61646 61215 10.12；IEC 61730 MST 52；UL1703 36；IEC 61646 61215 10.13；IEC 61730 MST 53标准。

非标定制试验箱-武汉柏舍仪器(图)由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。柏舍（武汉）仪器设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!