

# 实验室用扣式电池测试箱 揭阳扣式电池测试箱 红图仪器专业可靠

产品名称	实验室用扣式电池测试箱 揭阳扣式电池测试箱 红图仪器专业可靠
公司名称	广州市红图仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区车陂西路212号708房
联系电话	13560009320 13560009320

## 产品详情

广州市红图仪器有限公司，扣式电池测试系统恒温箱，是目前国内生产扣式电池测试箱较好的厂家！扣式电池测试箱

细菌培养器

用于环保、卫生防疫、农畜、药检、水产等科研、院校实验、生产部门的微生物培养箱。本仪器是水质分析和 BOD测定细菌、霉菌、微生物培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温，恒温振荡装置。

细菌培养盒和光照培养盒有什么关系？

光电箱主要用于植物的培养，根据培养微生物的种类不同又有不同，大致有氧气箱和厌氧箱两种。

想了解：扣式电池测试系统恒温箱等信息，可来电咨询广州市红图仪器有限公司！扣式电池测试箱  
恒温湿箱

恒温恒湿培养箱能精1确模拟恒温、恒湿等复杂的自然形态环境，具有精1确的温湿度控制系统。

功能：温控，湿度控制，一般无观测窗

广泛应用于植物培养、育种试验、微生物培养、发酵等各种恒温实验、环境实验、物质变性实验以及培养基、血1清、药品等物品贮存实验。它在医1疗保健、生物制药、农业科研和环境保护等方面的研究应用。

广州市红图仪器有限公司，电池高低温测试箱，是目前国内生产电池高低温测试箱较好的厂家！扣式电池测试箱

作业时，除非有必要，请勿打开箱门，否则会导致下列不良后果：

高温气流从箱体外面冲出来，造成烫伤。

高温空气可能会触发火警，引起误动。

箱门的内侧仍然保持高温，会导致烫伤。

试验箱在安装时，小型扣式电池测试箱，箱体外壳必须接地，实验室用扣式电池测试箱，若试验箱不接地，一旦漏电，后果十分严重。

避免在15分钟内关掉再次打开冰箱。

六、若箱内放置热试产品时，试产品的电源控制要用外加电源，不要直接用本机电源。放置高温试料进行低温测试时应注意：打开箱门的时间应尽量短。

想了解：电池高低温测试箱等信息，可来电咨询广州市红图仪器有限公司！扣式电池测试箱

本产品的高低温测试箱主要通过控制高温、低温和湿度来测试。控制环境温度的系统，主要包括制冷剂循环系统、空气循环系统和电气控制系统，在高低温试验箱内有内部结构。它们分别控制低温测试箱体内的温度，湿度和电力。

冷却机的工作原理冷却机的循环采用逆卡若循环，通过两个国家的等温过程和两个绝热过程，完成循环制冷。

其具体过程为：制冷剂通过压缩机绝热压缩到较高的压力，消耗功使排风温度上升，然后通过冷凝器等温控介质与四周介质热交换，将热量传递给四周介质。通过截流阀的绝热膨胀来调节制冷剂的工作，从而降低了制冷剂的温度。最终，制冷剂通过蒸发器和其他温度较高的物体吸收热量，从而降低被冷却物体的温度。这一循环周而复始，从而达到冷却的目的。

广州市红图仪器有限公司，电池高低温测试箱，是目前国内生产电池高低温测试箱较好的厂家！扣式电池测试箱

高温试验箱装有大型观察窗口，使箱内照明灯具保持明亮，并利用发热体内嵌钢化玻璃，随时观察箱内情况，清晰可见。

机箱左侧配有直径25 mm或50 mm或100 mm的测试孔，揭阳扣式电池测试箱，可用于外接测试电源或信号线。

隔热材料选用80~100 mm厚的高密度玻璃纤维棉。两个耐高低温之高张密封条安装在门和箱体之间，以确保测试区域的密封。

具有独立的温度限值报警系统，超过限值后自动停止运行，确保试验安全无事故。在控制箱的右侧下端放置补水箱，大型扣式电池测试箱，并有自动缺水保护，更方便操作人员补充水源。

想了解：电池高低温测试箱等信息，可来电咨询广州市红图仪器有限公司！扣式电池测试箱

高寒试验箱启动步骤：

把配电柜电源接通。

开启冷却塔电源和供水开关。(如为风冷，则无需此步骤)

把测试箱内的“总电源”开关关闭。

按下机头面板的“电源开关”，控制系统就会启动。

实验室用扣式电池测试箱-揭阳扣式电池测试箱-红图仪器专业可靠由广州市红图仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州市红图仪器有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械及工业制品项目合作具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!