

湛江SPL 150HT扣式电池测试系统恒温箱 红图仪器

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 湛江SPL 150HT扣式电池测试系统恒温箱 红图仪器 |
| 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，扣式电池恒温箱，是目前国内生产扣式电池恒温箱较好的厂家！SPL-150HT扣式电池测试系统恒温箱

维修和保养

每天检查仪器内部温度计的温度。

每天清洗仪表外部表面。

常规的紫外线消毒。

修正

常规修正：每年至少修正一次温度。

纠错：监控指标失控时，移位，修理后需要纠错。

校验验收：校验完成后，由微生物实验室负责人对各项指标进行验证，合格后方可使用。

想了解：扣式电池恒温箱等信息，可来电咨询广州市红图仪器有限公司！SPL-150HT扣式电池测试系统恒温箱

在大多数情况下，如果没有精确的温度控制手段，或者所测量的空间不是封闭的， $\pm 5\%$ RH的精度已经足够。对局部空间要求精确控制恒温、恒湿或需要随时跟踪记录湿度变化的场合，可选用 $\pm 3\%$ RH以上精度的湿度传感器。

而且对精度要求大于 $\pm 2\%$ RH，恐怕连标定传感器的标准湿度发生器都做不到，更何况传感器本身。即使在20—25 温度范围内，相对湿度测量仪器达到2% RH的精1确度仍然非常困难。常规产品数据中给出的性能指标为常温(20 ± 10)和洁净气体。

从时漂与温漂两个方面来看，在实际使用中，由于灰尘、油污和有害气体的影响，电子式湿度传感器在长时间的使用中容易老化，精度下降，年漂移量一般在 $\pm 2\%$ 左右，甚至更高。

广州市红图仪器有限公司，电池恒温测试箱，是目前国内生产扣式电池测试箱较好的厂家！SPL-150HT扣式电池测试系统恒温箱

应用：隔水恒温培养箱适用于医1疗卫生、高校、生物医1药等科研单位进行细菌培养、繁殖、发酵等恒温实验。

微控制器：有设定、测量、小试双数显示和PID自整定功能的微机控制温度精度

系列隔水箱小试超过设定值或水夹套水位过高过低，即自动声光报警，低水位时停止加热

外有观察窗或全球观测玻璃门，打开玻璃门后，微风循环，加热自动停止，不影响箱内温度

内胆为镜面不锈钢，四角圆弧形，易于清洗，采用抗1菌不锈钢水夹套结构，隔水式加热方式，温度均匀，并在断电后长期保持恒温

可以配有打印机或RS485接口，与打印机或计算机相连，可以记录温度参数变化情况。

想了解：电池恒温测试箱等信息，可来电咨询广州市红图仪器有限公司！SPL-150HT扣式电池测试系统恒温箱

注重对漆盒表面的保护，影响盒的美观。

长时间不用时，应切断电源，严禁任何液体进入机器，以免损坏主机。

这个盒子的工作电压是220 V，50 Hz。在使用之前，一定要注意电源电压是否符合规定的电压值，并按规定对电源插座接地极进行有效接地。

上机使用时，切忌用手触碰及箱体左边空隙的电器部分，或用湿布擦拭及水冲洗。

不能将电线缠绕在金属材料上，也不能放置在高温潮湿的地方，以免橡胶老化而漏电。

试件放置在箱内不宜过挤，使空气流通通畅，保持箱内受热均匀，内室底板靠近电热炉附近，故试件不宜放置。试验室的风顶活门应适当旋开，以利于调节箱内温度。

广州市红图仪器有限公司，电池测试箱，SPL-150HT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！SPL-150HT扣式电池测试系统恒温箱

CO2培养箱

特性：控温，一般只有加热，高温灭菌，个别有制冷，CO2浓度控制，酸碱控制，湿度控制。

CO2培养箱广泛用于细胞、组织培养和一些特殊微生物的培养，在细胞动力学研究、哺乳动物细胞分泌物收集、各种物理、化学因素对癌1症或中1毒的影响、抗原研究及产生、杂交瘤细胞产生抗1体培养、干细1胞培养、组织工程、药1物筛选等方面的研究。

通过提高二氧化碳浓度控制，并采用单片机对培养箱温度进行精1确控制，使生物细胞、组织等培养的成功率、效率都得到提高。总而言之，二氧化碳培养箱是普通电热恒温培养箱不可替代的新型培养箱。

想了解：扣电池测试箱等信息，可来电咨询广州市红图仪器有限公司！SPL-150HT扣式电池测试系统恒温箱

电热恒温培养箱外壳由薄钢板冲压而成，表面喷塑，内胆为 SUS不锈钢，双面密封，保温材料为硅酸棉。内装微型风扇，微风循环，温度均匀，采用自适应温度控制液晶显示，无需调整控温参数，控温精度高，无超调，具有定时、超温保护功能。电气控制部分在上面。

生物化学培养箱由箱体、温度控制装置、制冷系统、循环管道等部分组成。机箱工作室采用镜面不锈钢冲压、环弧结构。机箱外壳钢板表面喷塑。箱子门安装了观察窗。工作台的网板高度可以任意调节。工房和箱体之间填充有良好的保温性能的聚胺脂发泡板。温度控制装置主要包括温度控制器和温度传感器。温度控制装置由加热管、蒸发器、冷凝器、压缩机等组成，具有超温保护、定时保护和断电保护功能。

湛江SPL-150HT扣式电池测试系统恒温箱-红图仪器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!