

汕尾扣式电池测试系统恒温箱 红图仪器

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 汕尾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，电池测试箱，是目前国内生产扣式电池测试箱较好的厂家！扣式电池测试系统恒温箱

隔水箱是一种高精度的恒温设备，可用于植物的萌发、组织、育苗、微生物培养、昆虫、小动物的饲养、水质监测 BOD测定及其他方面的恒温试验，是生物遗传工程、医学、农林学、环境科学、畜牧、水产等生产和科研的理想设备。

供电电压：AC 220 V \pm 10%，Hz \pm 2%；

二、加热方式：水套；

三、温度控制范围：温度在2 -65 之间；

四、温度分辨率：0.1 ；

五、温度波动范围： \pm 0.2 - \pm 5 ；

六、平均温度： \pm 0.2 - \pm 5 ；

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！扣式电池测试系统恒温箱

采用压缩机工作的生化培养箱，既可制冷又可加热，属双制培养箱。生物化学的培养箱一般都会在低温0度左右，高温60度左右；

电加热恒温培养箱为单机式，只能制热，不能制冷，使用温度必须大于室温。

温度恒定的湿箱可以控制湿度，其它与生物化学培养箱基本相同。

霉既有防潮和杀毒的功能，所以同体积的霉培养箱比生化培养箱稍微贵一点。

带控光功能的光培养箱，一般用于植物培养，种子萌发试验。

二氧化碳培养盒又称细胞培养盒，一般用于细胞培养或某些实验中需要控制二氧化碳浓度。

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！扣式电池测试系统恒温箱

一般恒温恒湿箱的尺寸按尺寸大小来确定，按照国家标准GB2423的要求，实验室的尺寸应大于或等于试验产品的3倍，这样做试验效果较好

无论220 V或380 V，按电源分恒温恒湿箱均为三相以上电源接口

根据风冷型和水冷型来选择：恒温型恒湿箱一般采用风冷型就足够了，立式箱体扣式电池测试系统恒温箱，采用水冷型恒湿箱的一般为大型恒温型或大箱体的快速升降温试验机，一般冷热冲击试验箱采用水冷型(工业)；

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！扣式电池测试系统恒温箱

使用人在选择产品时应考虑到恒温培养箱的几个重要参数：

加热方式：一般恒温培养箱分为隔热式和电热式两种，隔热式恒温培养箱采用加热套中的水来达到箱内升温的目的，其优点是断电后还能维持较长时间的温度，温度过冲比较小。但电热恒温培养箱采用的是加热电阻丝，以达到加热目的，加热速度较快，也是常用的加热方式。

容量：培养箱的容量为50 L以下的小型培养箱，适用于培养量较小的实验室，400 L以上的培养箱是一些大型实验室用于培养的，其中常用的容量是在实验室内，用户需要根据实际情况选择容量。

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

生物化学培养箱主要用来培养生物化学反应，因此它们的门主要由玻璃组成，用来在特定的温度培养反应，操作人员可以观察外部反应的变化而不会破坏反应条件；也可以用来培养细菌和控制菌。

恒温箱主要用来培养细菌和控制细菌，它的名字就是它的密封性能好，扣式电池测试系统恒温箱生产厂家，温度是可控制的，但是不方便在室外观察。不同的温度有很大的不同，汕尾扣式电池测试系统恒温箱，生化培养箱采用制冷，一般温度控制在4~60℃，有些生化培养箱温度可达-20~40℃，而常温的生化培养箱一般为常温+5~60℃。两种温度控制精度不同，生化培养箱精度要求很高，约±0.1℃，而恒温培养箱精度仅±1℃。

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！扣式电池测试系统恒温箱

培养箱，通过在培养箱中模拟细胞/组织/微生物在生物体内或特定条件下的生长环境，如一定的温度、湿度、一定的光照或一定的CO₂浓度、一定的酸碱度等，对细胞/组织/微生物进行体外培养的设备，是植物、生物、微生物、遗传、病毒、医学、环保等领域中广泛使用的设备，广泛用于低温恒温实验、培养实验、环境实验等等。

培养箱分类

电加热恒温培养箱 L电加热恒温培养箱适用于常规细菌培养和封闭式细胞培养，也常用于对有关细胞培养的设备和试剂进行预温。

汕尾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。“摇床，电热板，纽扣式恒温箱，氙灯光源，分光光度计”选择广州市红图仪器有限公司，公司位于：广州市天河区车陂西路212号708房，多年来，红图仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：肖经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。红图仪器期待成为您的长期合作伙伴！