

数显电池高低温测试箱 揭阳电池高低温测试箱 红图仪器免费咨询

产品名称	数显电池高低温测试箱 揭阳电池高低温测试箱 红图仪器免费咨询
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！电池高低温测试箱

生物培养箱与霉菌培养箱的联系与区别

生物发酵箱生化箱广泛用于细菌、霉菌、微生物、组织细胞的培养保存，以及水质分析和 BOD 测定，适用于育种试验和植物栽培。为生物学、遗传工程、医学、卫生防疫、环保、农林畜牧等领域的科研院所、大专院校、生产单位或部门实验室提供重要实验设备

联系：两者均为双冷、热控制温度，

不同之处：生化培养箱没有控湿和杀毒功能，而霉菌既有控湿和杀毒的实用杀毒功能。

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！电池高低温测试箱

用于现代医学、医1药、生化、农学等科研单位和工业生产部门的生物细胞、组织、细菌培养等方面。

生物化学培养器保存，

用于环保、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校、生产部门水质分析和 BOD 测定、细菌、微生物培养、保存、植物培、育种试验的专用恒温装置。

电恒温培养箱

用于工矿企业、实验室、科研单位等进行干燥、烘焙、熔蜡、杀菌等操作。

真菌培养箱：适用于医1药、化工、环保、农业等生产、检测、科研等行业的各类微生物培养、孵化的专用设备。

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！电池高低温测试箱

在超温的情况下，要定期检查过热的安全装置。方法：按进监控报警按钮，旋转固定螺丝，当超温报警装置响时关闭超温安全灯。

如果长时间不使用CO₂，应该关掉CO₂开关，防止CO₂调节器失效。

采用的CO₂必须是纯CO₂，否则会降低感应器的灵敏度，污染CO₂过滤器。

为了保持培养箱内的CO₂不变，在无湿度控制的培养箱底部放入盛水的容器。另有一个三气缸，这个气缸是在二氧化碳气缸的基础上进一步改进的新产品。该方法与其他培养箱相同，其特点是既能加入CO₂又能加入氮、氧，且全部由计算机控制和调节各种不同气体的含量。适用于某些特殊微生物的繁殖和培养，一般应用较少，目前只有少数厂家生产，价格也比较昂贵

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！电池高低温测试箱

首1先是电热恒温培养箱，正如其名称所示，是电加热方式。电恒温培养箱外壳采用静电喷塑冷扎板，内胆采用不锈钢制作，保温层采用石棉作保温材料，揭阳电池高低温测试箱，在底部设有加热管，通过加热管加热箱体，其缺点是温度均匀性较差，温冲较高。

第二，隔水式培养箱，从名字上也可以看出与水有关，有人会说隔水式使用时要远离水源，这样的理解恰恰相反，隔水式培养箱必须加水才能工作，从外观上看似乎与普通的电热恒温培养箱并无区别，但其工作方式却有着天壤之别，隔水式培养箱在箱体侧面设有进水口和溢水口，这是用于加水的，外壳和内胆的材质与普通的恒温培养箱相同，但在内胆为隔水式培养箱设置了一个紫铜皮的贮水夹层，加热管通过对夹层中的水的对流加热，有效地保证了加热均匀。

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！电池高低温测试箱

电温控培养箱操作规程

作业程序：

使用前先打开箱门，取下感温探头头部保护帽，放好试件，关闭箱门；

接通电源，电池高低温测试箱定做，检查仪表是否通电、漏电，温度控制仪表是否正常；

在使用过程中，应将仪表控温器调整到所需的温度，并拧開箱顶的气阀，将校准过的温度计插入到箱顶，以控制电热恒温培养箱的温控装置是否完好；

把物品放进去，注意不要把温度计和测温装置的探头弄坏；

用完仪器后，要把它清理干净；

如果长时间不使用，请关闭箱顶空气阀门，并套上保护盖。

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！电池高低温测试箱

电、水、热培养箱电、水培养箱外壳一般由石棉板或铁皮喷涂而成，电、水培养箱采用紫铜皮制成贮水夹层，电、水培养箱采用石棉或玻璃棉等绝热材料制成，数显电池高低温测试箱，以增强保温效果，培养箱顶部装有温控器，自动控制温度，使箱内温度恒定。隔水式培养箱采用电热管加热水的方式进行加热，电热箱采用电热丝直接加热，利用空气对流使培养箱内温度均匀。

培养箱正面有指示灯及温控旋钮，当接通电源后，红色指示灯亮起，按所需温度旋转旋钮至所需刻度，待达到所需温度时，红色指示灯亮起，表明箱内已达到所需温度，此后箱内温度可靠控制器自动控制。

数显电池高低温测试箱-揭阳电池高低温测试箱-红图仪器免费咨询由广州市红图仪器有限公司提供。广州市红图仪器有限公司位于广州市天河区车陂西路212号708房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前红图仪器在机械及工业制品项目合作中享有良好的声誉。红图仪器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。红图仪器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。