

试验用锂电池测试箱 清远锂电池测试箱 红图仪器欢迎来电

产品名称	试验用锂电池测试箱 清远锂电池测试箱 红图仪器欢迎来电
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！锂电池测试箱

商品特性精确的结构设计：

精巧整体结构设计，箱体采用优质冷轧钢板，镀层坚固、牢固，防锈性能极强

独具特色的风道设计，温度更均匀

使用先进的电机和风叶，合理设置风道和循环系统，试验用锂电池测试箱，使室内温度变化均匀

隔板防滑脱设计，避免在抽拉隔板时脱模

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！锂电池测试箱

按照应用行业划分

实验室主要用于植物培养、繁殖试验；细菌、微生物培养，用于繁殖、发酵、微生物培养，各种恒温实验、环境实验、物质变性实验，用于贮存培养基、血清、药物等物品。适用于医药、纺织、食品加工等行业的无菌检测，广泛用于医疗卫生、生物制药、农业科研、环境保护等研究和应用领域。

工业界一般用于电子电工、家用电器、汽车、仪器仪表、电子化工、零部件、原材料及涂装，用于高低温、高湿、高湿的实验，在航天、航空、舰船、兵器、电子、石化、邮电、通信、汽车等领域倍受青睐。

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！锂电池测试箱

采用电直接加热的方式提高箱内温度，并通过温度控制使箱内温度保持恒定。周围环境，相对湿度为10%~85%；环境温度为18~30℃；供电电压为220 V 50/60 Hz。

运行程序：

打开电源，打开电源开关，亮红色或绿色指示灯。

温控装置：顺时针转动调温器，红色指示灯亮，表示电热器加热，观察温度计，使箱内温度控制在35℃。

保湿：在箱底放一瓷盘，加入适量的蒸馏水，在顶部的培养架上放一个烧杯，SPL-250HT锂电池测试箱，在烧杯中加入蒸馏水。

每天使用时应先打开培养箱和玻璃门，将培养物有序地放入培养箱，关闭玻璃门和玻璃门。

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！锂电池测试箱

选用风冷式和水冷式：恒温式恒湿箱一般采用风冷式就够了，选用水冷式恒湿箱的一般为大型恒温式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式的较多(工业)。

根据表头部划分：程控仪表可以做程控循环测试，而普通仪表只能做定值测试，温湿变化量只能手工操作。

压气机：主要是否进口控制器，压气机

环保与否：

使用氟化和非氟化及无氟化的压气机，其工作状况与使用普通压气机的不同结构有很大区别。压缩机低吸气管在无氟运行时，其低压吸气管为负压状态，高压排气管比普通压缩机的压力大，这会导致压缩机温度相对较高的问题，但使用时只要注意加强其散热，就不会影响其制冷效果和使用寿命。

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！锂电池测试箱

根据使用情况：1。

试验型：湿度20-98%，高温时常至150度，低温时常至0度，-20度，-40度，-60度，规格不一；生化型：温度范围通常为0-50度，锂电池测试箱厂家，湿度50-95度。这适用于食品工业，如细菌培养等。

二、根据大小：

普通恒温恒湿箱的尺寸根据试验产品的大小而定，按照国家标准GB2423的要求，试验室的尺寸应大于或等于试验产品的3倍，这样做试验效果较理想。

三、电源供应：

无论是220 V还是380 V恒温恒湿箱都是三相以上电源接口。

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！锂电池测试箱

可供选择的多段编程方法分为非可供选择和可供选择两种，可提供高精度的温度、湿度环境。达到重复温度，步移温度，清远锂电池测试箱，分级恒温培养。

与按控制元件划分

数字显示器与液晶显示器的分列方式

不锈钢、铝合金及工程塑料的内胆分类

由保温层与聚亚1胺酯发泡形成的聚氨脂硬泡沫塑料

采用双层中空玻璃按透光窗保证隔热性能，在箱体内部设有冷却、热空气道，使气体在箱体内流动顺畅，使温度更均匀，并采用双层玻璃进行隔热。

试验用锂电池测试箱-清远锂电池测试箱-红图仪器欢迎来电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实力雄厚，信誉可靠，在广东广州的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。红图仪器带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！