

锂电池测试恒温柜

产品名称	锂电池测试恒温柜
公司名称	福意联医疗设备有限公司
价格	79800.00/台
规格参数	
公司地址	北京市东城区朝阳门soho909
联系电话	01063331359 13811305872

产品详情

锂电池恒温柜公司说明-- 经过多年的努力，公司的产品和服务已经遍及、高校、质检、监测、制药、食品、化学、光电、电子、化工等40多个行业、数千家企事业单位，公司建立了完善的销售和服务网络，在优良范围内各大中小城市均设立了经销代理单位，为客户提供快捷完善的服务。

锂电池恒温柜途:专门配套蓝电或新威锂电池充放电老化试验使用。主要作电池仪对锂电池类产品的恒压恒流或充放电的，提供长周期可靠的恒温的。

锂电池恒温柜参数:

商品型号 功率 外形尺寸 商品容量 温度范围

FYL-YS-150L 100W 595*570*865 150L 2-48

FYL-YS-230L 160W 595*590*1215 230L 2-48

FYL-YS-280L 160W 595*570*1445 280L 2-48

FYL-YS-310L 160W 515*530*1185 310L 2-48

FYL-YS-430L 160W 595*680*1805 430L 2-48

FYL-YS-151L 120W 595*565*860 150L 0-100

FYL-YS-281L 160W 595*565*1440 280L 0-100

FYL-YS-431L 220W 595*675*1795 430L 0-100

FYL-YS-828L 360w 1267*680*1818 828L 2-48

FYL-YS-1028L 360w 1267*680*2105 1028L 2-48

锂电池恒温柜特点: 1)

产品为立式箱体。

主体分为四部分：电气控制，制冷，制热，显示。

2) 箱部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。

3) 自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度无凝露。

4) 国产电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具备高低温功能，双安全门锁设计，保证箱部产品的安全存放。

- 5) 高精度电脑温度控制,箱部2个精密温度传感器 , 在温度-25 - 45 的状况下 , 仍能够保持箱部温度 ± 1 优良 ;
 - 6) 智能控制风冷式结构 , 合理和空气循环 , 确保箱体恒温无死角。降温或制热速度快 , 设定的温度在短时间里 , 即可达到设置温度要求。
 - 7) LED显示面板 , 式按键 , 在2-48 范围内可调节温度设定值 , 温度控制精度 ± 2 , 物品存放更安全。
 - 8) 低噪音设计,采用优良优良压缩机 , 噪音低于39dB(A) , 绿色。
 - 9) 多搁架层设计 , 可根据存放物品的规格合理调节间隙 , 充分利用空间 , 优良不锈钢搁架 , 存取物品方便 , 且易于清洗
 - 10) 低功耗 : 日耗电量仅0.45KWh ; 宽电压带 , 适合电压不地区。
 - 11) PTC陶瓷复合加热 , 加热 , 升温均衡。均匀制冷恒温效果好。
-
-

锂电池恒温柜相关:

二次电池性能主要包括哪些方面?

主要包括电压、内阻、容量、内压、自放电率、循环寿命、密封性能、安全性能、储存性能、外观等 , 其它还有过充、过放、可焊性、耐腐蚀性等。

优良电池块有哪些电性能指标怎么测量 ?

电池块的主要电性能指标 :

(1) 容量

该指标反映电池块所能储存的电能的多少是以毫安小时计，例如:1600mAh意味着电池以1600mA放电可以放电一小时。

(2) 寿命

该指标反映电池块反复充放电循环。

(3) 内阻

电池块的内阻越小越好，但不能是零。

(4) 充电上限保护性能

锂电池充电时，其电压上限有一额定值，在任何情况下，锂电池的电压不允许超过此额定值该额定值。由PCB板上所选用的IC来决定和保证。

(5) 放电下限保护性能

锂电池块放电时,在任何情况下锂电池的电压不允许低于某一额定值该额定值,由PCB板上所选用的IC来决定和保证。需要说明的是，在优良中一般锂电池块放电时，尚未到达下限保护值，优良就因电池电量不足而关机。

(6) 短路保护特性

锂电池块外露的正负极片在被短路时,PCB板上的IC应立即加以判断,并做出反应关断MOSFET。当短路故障排除后，电池块又能立即输出电能，这些均有PCB上的IC来识别判断和执行。