

电池恒温测试箱 2-48 595 × 680 × 1805mm

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 电池恒温测试箱 2-48 595 × 680 × 1805mm |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司 |
| 价格 | 48900.00/台 |
| 规格参数 | 产品型号:FYL-YS-430L 产地:北京 发货:德邦物流 |
| 公司地址 | 北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号 |
| 联系电话 | 13811305308 13811237849 |

产品详情

电池恒温测试箱 2-48 595 × 680 × 1805mm

1、型号：FYL-YS-430L2、有效容积：430L3、气候类型：N,SN4、额定电压：220V5、额定频率：50Hz6、输入功率：160W7、额定输入电流：0.8A8、噪音（声功计）：45dB（A）9、制冷剂用量：R600a(55g)10、温控范围：2-48（每度可调可控）11、箱体尺寸：595 × 680 × 1805mm12、内径尺寸：520 × 530 × 1570mm13、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。14、箱体内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。15、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。16、进口电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。17、温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。18、制冷系统与制热系统匹配合理，采用翅片式循环，确保箱体恒温无死角，改变传统风循环有温度死角的弊端。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。19、使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。20、采用新型全封闭高档压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。21、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。22、箱体采用钢板，经防腐化喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。23、配置安全锁，可实现专人专管。

电池恒温测试箱 2-48 595 × 680 × 1805mm用途:用于蓝电测试和新威尔测试系统等电池产

品的恒温测试。是高校、科研机构和高新企业开展节能环保，高性能电池测试和经营项目的试验设备。用以保证电池在测试电流，电压等参数时的严格环境：无振动，干燥低湿，恒温试验。以往电池测试都是在实验室里，由空调来简单的控制温度，特别在夏天温度波动大，湿度大，再加上实验人员的出入引起的振动以及温度和湿度的干扰，使整个环境达不到实验的要求。还有空调的常年运转，耗能大。电池测试保存箱的出现，有着更优良的环境控制，解决了电池测试的苛刻试验条件，得到了广泛的应用。电池恒温测试箱 2-48 595 × 680 × 1805mm参数:

| 产品型号 | 容积大小 | 温度范围 | 外型尺寸 |
|----------------|------|-----------|---------------------|
| 型号:FYL-YS-150L | 150L | 温度:2 ~ 48 | 外型尺寸:595*570*865mm |
| 型号:FYL-YS-230L | 230L | 温度:2 ~ 48 | 外型尺寸:595*590*1215mm |
| 型号:FYL-YS-280L | 280L | 温度:2 ~ 48 | 外型尺寸:595*570*1445mm |
| 型号:FYL-YS-310L | 310L | 温度:2 ~ 48 | 外型尺寸:595*695*1315mm |
| 型号:FYL-YS-430L | 430L | 温度:2 ~ 48 | 外型尺寸:595*680*1805mm |

| | | | |
|-----------------|-------|------------|----------------------|
| 型号:FYL-YS-828L | 828L | 温度:2 ~ 48 | 外型尺寸:1267*680*1818mm |
| 型号:FYL-YS-1028L | 1028L | 温度:2 ~ 48 | 外型尺寸:1267*680*2105mm |
| 型号:FYL-YS-151L | 150L | 温度:0 ~ 100 | 外型尺寸:595*565*860mm |
| 型号:FYL-YS-281L | 280L | 温度:0 ~ 100 | 外型尺寸:595*565*1440mm |
| 型号:FYL-YS-431L | 430L | 温度:0 ~ 100 | 外型尺寸:595*675*1795mm |

电池恒温测试箱 2-48 595 × 680 × 1805mm特点:

1. 微电脑控制温度数字显示,可通过调整温度恒定在2-48 , 波动范围小。
2. 高精度电脑温度控制系统：箱体内部2个精密温度传感器和1个环境温度传感器，可根据环境

温度的变化自动选择制冷、加热功能，-10 ~ 35 环境温度状况

下，仍能够保持箱体内部温度优良稳定控温精度高达 ± 0.5 。

3. 无噪音设计：采用优良环保压缩机制冷。

4. 采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀。
5. 合理设计蒸发器，有效增大制冷面积，提高降温速度。
6. 多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理调整间隙，充分利用空间。
7. 低功耗：日耗电量仅0.45KWh；宽电压带，适合电压不稳定地区；
8. 自动感应灯设计，透明保温玻璃门，触摸按键设计，操作方便简单。
9. 箱体内胆采用国产医用PP，箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。
10. ptc陶瓷复合加热，加热稳定，升温均衡。

电池恒温测试箱 2-48 595 × 680 × 1805mm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是意味着电池以1600mA放电可以持续放电一小时。
- (2) 寿命 该指标反映电池块反复充放电循环次数。
- (3) 内阻 电池块的内阻越小越好，但不能是零。