

功耗检测实验用恒温箱

产品名称	功耗检测实验用恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司营销部
价格	90000.00/台
规格参数	品牌:福意联
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	13910804756 13910804756

产品详情

功耗检测实验用恒温箱公司说明-

多年来福意联借着信誉与真诚，产品与追求获赢得了众多高校与事业单位的信任与好评。福意联相信客户的信任与好评是金南发展壮大，越走越好的根源动力。福意联坚守“以德敬人、以诚立人”的企业，积极、引进新产品，结交新客户，力求与时俱进，互惠互利，携手并进！

功耗检测实验用恒温箱用于-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、科研机构和企业开展节能，高性能电池测试和项目的试验设备。控温范围在2-48度/0-100度之间，可任意设定需要的数值，为电池恒温测试提供可靠的试验环境。

功耗检测实验用恒温箱公司说明

-

【标题】型号说明：

产品型号 容积大小 温度范围 外型尺寸

[2-48 单门恒温测试箱]

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

[2-48 双门恒温测试箱]

型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1267*680*1830mm

型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1267*680*2105mm

[0-100 高温恒温测试箱]

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

[-30-10 低温测试箱]

FYL-YS-128L 88L 温度:-30-10 外型尺寸:550 × 560 × 850mm

功耗检测实验用恒温箱产品说明：

- 1、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、加热系统、显示系统。
- 2、箱门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。
- 3、门与箱体密闭处采用优良材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。
- 4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。
- 5、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。
- 6、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、保证安全运行防止发生意外
- 7、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。
- 7、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 8、此产品可做嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。

9、箱体外壳均采用优良A3钢板,外壳表面进行喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。

12、箱体采用双重安全锁设计,可实现双人双管。

13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

功耗检测实验用恒温箱售后说明：

(1) 为创造优良,提高企业度,树立企业形象,我们本着“一切追求高质量,用户满意为”的精神,以“优惠的价格、周到的售后、可靠的产量”的原则向您郑重承诺：

(2) 产品保修期为一十二个月,在保修期方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏,保修期外零部件的损坏,提供的配件只收成本费,由需方人为因素造成的冷柜损坏,我司维修或提供的配件均按成本价计。

(3) 在保修期外我司人员每年一次回访调查用户使用情况,连续三年,并免费对所使用的产品进行优良通检,保养。冷柜通检

功耗检测实验用恒温箱相关：

电池以及电池组的测试方法

1、二次电池性能主要包括哪些方面?

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

2.优良电池块有哪些电性能指标怎么测量? 电池块的电性能指标很多这里只介绍主要的几项电特性：

A.电池块容量 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. B.电池块寿命 该指标反映电池块反复充放电循环次数 C.电池块内阻 上面已提到电池块的内阻越小越好但不能是零 D.电池块充电上限保护性能 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过此额定值该额定值。由PCB板上所选用的IC来决定和保证。 E.电池块放电下限保护性能 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。

F.电池块短路保护特性 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,并作出反应关断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。

3.电池的可靠性测试项目有哪些? 1. 循环寿命 2. 不同倍率放电特性 3. 不同温度放电特性 4. 充电特性 5.

自放电特性 6. 不同温度自放电特性 7. 存贮特性 8. 过放电特性 9. 不同温度内阻特性 10. 高温测试 11.

温度循环测试 12. 跌落测试 13. 振动测试 14. 容量分布测试 15. 内阻分布测试 16. 静态放电测试ESD

4.电池的安全性测试项目有哪些? 1内部短路测试 2. 持续充电测试3. 过充电4. 大电流充电5. 强迫放电 6.

坠落测试 7. 从高处坠落测试8. 穿透实验 9. 平面压碎实验 10. 切割实验 11. 低气压内搁置测试 12. 热虐实验

13. 浸水实验 14. 灼烧实验15. 高压实验 16. 烘烤实验 17. 电子炉实验

主 营：2 -8 冷藏柜、台式台小冰箱、PCR样本灭活箱、手术室恒温箱、药物恒温箱、低温冰箱、试剂冷链箱