

锂电池测试用恒温箱/恒温柜-20 /0-100

产品名称	锂电池测试用恒温箱/恒温柜-20 /0-100
公司名称	北京福意联医疗设备有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京东城区银河soho
联系电话	010-63331059 13910591117

产品详情

锂电池测试用恒温箱/恒温柜-20 /0-100

锂电池测试用恒温箱/恒温柜-20 /25 /0-100 说明--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、科研机构和高科技企业开展节能环保，高性能电池测试和项目的试验设备。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，有着更优越的环境控制，解决了电池测试的苛刻试验条件，得到了广泛的应用。

参数：-----产品型号 容积大小
温度范围 外型尺寸-----单门常温恒
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--
-----双门常温恒温测试箱型号: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-----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-----低温常温恒
温测试箱型号:FYL-YS-128L 容积:88L 温度:-30-10 尺寸:550×560×850mm-----

-----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、制热系统、显示系统。2、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。3、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。4、智能电脑温度控制器，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。5、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。6、采用新型风道设计，

多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小。7、制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温无死角。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。8、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。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。11、箱体采用优质钢板，经优良防腐化喷涂工艺，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。

锂电池测试恒温箱/恒温柜-20 /25 /0-100 售后:一、我方确保按签订合同确定的设备和价格供货。二、质量保证:我方提供设备全部为全新设备(包括零部件)，且设备的各零部件是产品出厂时的原始配件,设备质量符合国家质量检测标准，我方提供的设备全部都有相关国家或行业认证证书。三、包装:我方提供的设备将严格按照标准包装完好，并承诺完全无损的运抵指定现场。由于包装不善引起的货物锈蚀、损坏和损失均由我方承担。四、验收:我方承诺供设备开机正常，随机的备品、备件、手册和相关资料齐全。验收过程中如出现问题我方将严格按照国家“三包”政策执行。

锂电池测试恒温箱/恒温柜-20 /25 /0-100 行业说明--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。

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。(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板上选用的IC来决定和保证。

需要说明的是，在中一般锂电池块放电时，尚未到达下限保护值，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。