

蓝电-新威电池系统恒温箱

产品名称	蓝电-新威电池系统恒温箱
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司大连分公司
价格	51818.00/台
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市中山区长江东路56号17层10号
联系电话	13810107372 13810107372

产品详情

电池测试恒温箱 蓝电、新威电池系统恒温箱公司说明-

北京福意电器有限公司是恒温冷藏干燥设备经营企业，成立于1999年。涉及有医疗、实验室、、大、院校、等领域，我们根据客户属的不同，提供相关的仪器解决方案来解决客户在仪器方面的需求。主要产品有：福意联冰箱，-20 冰箱，恒温培养箱，实验室冰箱，干燥柜，车载冷藏箱，冷链运输箱，实验室恒温箱，医用液体加温箱，手术室恒温箱，甘露醇恒温箱，手术室保温柜保冷柜等一系列产品。广大用户和经销商咨询咨询。

电池测试恒温箱 蓝电、新威电池系统恒温箱产品用途：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、科研和企业开展节能，高性能电池测试和项目的试验设备。用以保电池在测试电流，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。电池测试恒温箱 蓝电、新威电池系统恒温箱产品参数：-----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

-----电池测试恒温箱

蓝电、新威电池系统恒温箱产品说明：

- I 便于对储存物品实时 提高存放物品的安全性。
- I 选择透明玻璃门，选择加锁，方便清洁。
- I 箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻。
- I 使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好。
- I 温度自动控制，采用蓝色LED显示器显示数字直观清晰。
- I 配备双锁，安全系数增高，底部有脚轮，可轻松移动箱体。
- I 箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。
- I 键盘锁定，防止随意调整运行参数。报警温度范围自由设定。
- I 在加热开始后，这时可以设置偏离度，使之提前加热或制冷。
- I 核心采用国外优良全封闭压缩机，无拂，节能。

电池测试恒温箱 蓝电、新威电池系统恒温箱相关：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。（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。 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

。