

# 电池检测恒温试验箱

产品名称	电池检测恒温试验箱
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

### 电池检测恒温试验箱公司说明-

北京福意电器有限公司是从事实验室仪器的、经营和销售，科工贸相结合的。本公司汇集了一批具有实验室仪器经验的和管理人员。我们对产品的加工、经营和等全过程的实施，用质量控制确保工作质量、产量、质量。做到用优势、质量、优良、用户满意来回报新老客户对我公司的。

电池检测恒温试验箱产品用途：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，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。电池检测恒温试验箱产品参数：-----

-----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

- 1、 温差范围：
- 2、 制冷原理：无氟压缩机制冷，具有热补偿功能。
- 3、 加热原理：PTC陶瓷加热。翅片式风冷循环，让箱体内部温度更加均匀。
- 4、 嵌入式恒温箱，翅片式风冷，前散热式，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占多余空间。
- 5、 门锁设计：安全门锁设计，温度恒温锁定功能，确保存放物品安全。
- 6、 外箱材料：采用冷轧钢板
- 7、 内胆材料：采用ABS工程塑料
- 8、 保温层：采用高密度无氟聚氨脂发泡层。
- 9、 五种故障报警：高温报警、低温报警、断电报警、传感器故障报警、开门报警。
- 10、 实行三包政策，整机免费一年，压缩机质保三年，终身维护，优良，我们将竭诚为您！

电池检测恒温试验箱相关：锂电池和铅酸电池性价比谁高？ 能量密度目前铅酸电池的能量密度大约在50—70wh/g，而锂电池能量密度一般为200—260wh/g，这也就意味着，在电池重量相同的情况下，锂电池的放电效率更高，而且续航能力也就更强一些 循环次数一般来说目前的锂电池较为流行的是三元锂电池和铁锂电池。一般来说三元锂电池循环次数大约能够达到1000次以上，而铁锂电池的循环次数则能达到2000次。但是铅酸电池的循环次数只有300-350次左右，以说锂电池的使用寿命大约是铅酸电池的3-6倍左右 体积锂电池的体积容量密度通常是铅酸电池的1.5倍左右，以相同容量的情况下，锂电池比铅酸电池体积要小30%左右。 标称电压铅酸电池的标称电压为2.0V，而锂电池标称电压为3.6V。相同电压电流条件下，使用锂电池的电动车动力比较足，速度提升较快。铅酸蓄电池价格大概是锂电池的1/3，可见其价格之低。锂电的性能竟然这么好，价格当然也不便宜，一般在1600元左右一块；而铅酸电瓶当然比较便宜，一般在800元左右一块。虽然锂电的价格是铅酸的一倍，但使用寿命却是5倍！综合来说，因为高续航需求特性，锂电池在新能源应用域大放异彩，未来新能源的发展以及政策的引导会促进锂电池的发展