

电池测试恒温箱大容积

产品名称	电池测试恒温箱大容积
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	686868.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 容积:50L~1028L 特点:现货现发
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

产品详情

电池测试恒温箱大容积产品用途：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、科研机构和企业开展节能，高性能电池测试和项目的用试验设备。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。电池测试用保存箱的出现，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。

本系列电池测试恒温箱大容积采用制冷、加热双向恒温方式，温度控制在2~48之间，可任意设定需要的数值，通过业化设计的控制系统，控温，确保储存的物品免受温度差的冲击，保证物品的安全

测试锂电池用的恒温箱产品简要介绍，如需详细介绍或参数不满足，您电话联系。

A、多种容量规格B、搁架层数；多层可调；C、送风循环方式：强制送风循环,多孔入风使箱体内温度更均匀D、温度：2 ~ 48 / 0 ~ 100 （2款可选）每度恒温可调，可根据物品的种类设置温度，以达到理想效果，同时安全有效地保证了物品本身具有的特性；E、钢丝浸塑搁架/不锈钢搁架，用户可根据存放物品的多少调节搁物架间距，提相对空间利用率F、超温报警，断电报警，温感故障报警；G、采用风冷式结构，合理设计风道及风量，箱内温度稳定均匀。I、安全门锁设计，实现人管，防止随意开启。

电池测试恒温箱大容积相关：锂电池的种类有哪些？锰锂1.价格便宜。2.低温性能好，在零下负20度放电能有90%以上的效率。3.安全性能佳。但他1.高温性能差2.循环寿命低(一般正常使用寿命大概在300到400次)3.克比容量低(112)4.倍率放电差(如车子上坡和快速启动时候,对该类电池影响很大)三元1.价格是三种材料优良贵的2.容量高(150.可以节省体积)3.循环寿命佳(600到700次)4.倍率放电佳但他1.安全性能是三个中优良差的(特别是用钢壳的)2.目前中国电池对该材料的掌握还不成熟,用的不多.铁锂1.价格中2.容量中(130)3.循环寿命高(1500次左右)4.高温性能好5.倍率放电好但他1.价格不便宜2.低温性能不好3.在电动车上才

能充分体现其优良的性能(能6分钟充满电,能20倍放电)中国电动车车用电池中用锂电池主流是三种铁锂,锰锂,三元。锰锂1.价格便宜。2.低温性能好,在零下负20度放电能有90%以上的效率。3.安全性能佳。但他1.高温性能差2.循环寿命低(一般正常使用寿命大概在300到400次)3.克比容量低(112)4.倍率放电差(如车子上坡和快速启动时候,对该类电池影响很大)三元1.价格是三种材料优良贵的2.容量高(150.可以节省体积)3.循环寿命佳(600到700次)4.倍率放电佳但他1.安全性能是三个中优良差的(特别是用钢壳的)2.目前中国电池对该材料的掌握还不成熟,用的不多.铁锂1.价格中2.容量中(130)3.循环寿命高(1500次左右)4.高温性能好5.倍率放电好但他1.价格不便宜2.低温性能不好3.在电动车上才能充分体现其优良的性能(能6分钟充满电,能20倍放电)

电池测试恒温箱大容积产品说明：

- 1) 产品为立式箱体。主体分为四分：电气控制系统，制冷系统，制热系统，显示系统。
- 2) 箱体内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，外门防凝露的应用，85%湿度不凝露。
- 4) 电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具备高低温报警功能，双安全门锁设计，保证箱体内产品的安全存放。
- 5) 高精度电脑温度控制系统,箱体内2个精密温度传感器，在环境温度-25 - 45 的状况下，仍能够保持箱体内温度 优良稳定；
- 6) 智能控制风冷式结构，合理和空气循环系统，确保箱体恒温无死角。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。
- 7) LED显示面板，触摸式按键，在2-48 范围内可自由调节温度设定值，温度控制精度 ，物品存放更安全。
- 8) 低噪音设计,采用优良优良压缩机，噪音低于39dB(A)，。
- 9) 多搁架层设计，可根据存放物品的规格合理调节间隙，充分利用空间，优良不锈钢调整搁架，存取物品方便，且易于清洗
- 10) 低功耗：日耗电量仅0.45KWh；宽电压带，适合电压不稳定地区。
- 11) PTC陶瓷复合加热，加热稳定，升温均衡。均匀制冷恒温效果好。