

福意联电池测试恒温箱 2-48

产品名称	福意联电池测试恒温箱 2-48
公司名称	北京福意电器有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号（注册地址）
联系电话	13910804787

产品详情

成型是锂离子电池经营过程中一道重要的经营步骤，它同时也是一道经营步骤。这时候，会对电池进行次充电和放电，并且会在此过程中在电池内的电解质和活性材料之间形成边界层。除此之外，还可以进一步的放电和充电，同步执行质星控制步骤。成型过程可能需要两天的时间。

北京福意联1999年注册成立于都北京市，是一家从事恒温箱，冷藏柜，低温冰箱，宽温设备，车载冷链运输设备公司。公司主要于、工厂、制药厂、、实验室、质监、大学、院等。

福意联电池测试恒温箱功能简介，如需更详细的请咨询我们

产品型号FYL-YS-230L容 积230L温度范围2~48 额定电压AC220V额定频率50Hz外形尺寸595 × 590 × 1215mm商品重量47kg气候类型N.SN制冷剂用量R600a (43g) 额定输入电流0.8AA、福意联电池测试恒温箱 2-48 容量规格为230L；B、搁架层数；3层可调；C、送风循环方式：强制送风循环，多孔入风使箱体内部温度更均匀D、加温温度：2 ~ 48 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，同时安全有效地保了物品本身具有的特性；E、优良钢丝浸塑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、安全装置：G、自动化霜功能，适合温湿地区，外门防凝露的应用。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，适合温湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度无凝露。4、智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度。具有安全锁功能，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部温度变化。6、采用新型风道设计，多孔入风使箱体内部温度更均匀。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，确保箱体内部整体恒温无死角。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、使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度，便于随时观察箱体内部存

放的物品。9、采用新型压缩机，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、箱体采用优良钢板，经喷涂工艺，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。产品配置清单1、说明书1本、2、保修卡1张、3、合格1张、4、搁架3个、5、钥匙1把

福意联电池测试恒温箱 2-48 物品的放置要求:1.放入物品后尽量减少开门次数以及持续开门时间。2.加热器以及风扇正下方每个层架上尽量不要摆放物品，确保箱内顶部底部通风顺畅。3.物品摆放时与顶部加热器以及箱体顶部少预留5cm以上的距离，确保箱体顶部空气流通顺畅。4.物品摆放时与箱体侧壁和后壁少预留5cm以上的距离，确保箱体内部空气循环回流顺畅。5.摆放物品时要保摆放整齐，层架上每列之间要预留出3--5cm以上的空隙，确保箱内通风顺畅使物品受热均匀。6.物品摆放不要紧贴后壁蒸发qi板以及不要堵住箱内温感探头，全部放到可以上下循环通风的层架上，不建议摆放在箱体优良底部没有层架的部位。

7.如需放置记录仪，建议请将记录仪放到恒温箱中间层架的中间部位确保探测温度的准确性福意联电池测试恒温箱 2-48 产品参数

型号：FYL-YS-150L	温度：2~48	外型尺寸：595×570×865mm	型号：FYL-YS-230L	温度：2~48	外型尺寸：595×590×1215mm
型号：FYL-YS-280L	温度：2~48	外型尺寸：595×570×1445mm	型号：FYL-YS-310L	温度：2~48	外型尺寸：595×695×1315mm
型号：FYL-YS-430L	温度：2~48	外型尺寸：595×680×1805mm	型号：FYL-YS-151L	温度：0~100	外型尺寸：595×565×860mm
型号：FYL-YS-281L	温度：0~100	外型尺寸：595×565×1440mm	型号：FYL-YS-431L	温度：0~100	外型尺寸：595×675×1795mm
型号：FYL-YS-828L	温度：2~48	外型尺寸：1265×680×1830mm	型号：FYL-YS-1028L	温度：2~48	外型尺寸：1265×680×2150mm

北京福意电器有限公司，2003年注册,公司始终以“建立”为先导，不断推动技术，逐步实现企业多元化经营、集团化管理，将企业的可持续发展与社会做到真正的融为一体，为人类的健康事业和社会发展做出我们的贡献。