

锂电池测试柜（立式单开门430L）

产品名称	锂电池测试柜（立式单开门430L）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	温度:2~48 /0~100 价格:含税运 品牌:福意联
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13910804793 13910851212

产品详情

锂电池测试柜（立式单开门430L）简单介绍，企业介绍--我们奉行“十分耕耘，一分收获。做一个勇于挑战自己，不断开拓进取的人”的理念，深知每一位合作伙伴的重要性，同时我们经济实力雄厚，专业人才荟萃，利用自有的科技优势同多家经销代理商合作，享有盛名，并投入巨资用于新领域的新产品开发，保证每年都给你带来全新的产品线和新的利润增长点。锂电池测试柜（立式单开门430L）特点：产品采用新型热补偿，冷补偿功能，保证箱内温度均匀稳定，不受环境影响。

1. 智能电脑控温系统，可以调控温度并且恒定 2. 不受外界环境温度影响，压缩机制冷，ptc模块加热（.双制式冷热恒温）可在设置温度由于环境温度影响出现变化时，自动制冷或加热，达到恒定温度。
3.风循环系统，合理设计风道及风量，确保箱内温度均衡稳定
4.箱体内部装有2个温度传感器，精确传递实际箱内温度。 5.具有高低温报警功能。锂电池测试柜（立式单开门430L）特点

1、产品结构为立式箱体。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。
2、具有自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。 3、电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具有高低温报警（当箱体内温度接近零度或者高于设定温度5度时，警报声响起，点击任意键解除警报声）、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。
4、精准温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内部温度变化。 5、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。 6、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。

7、采用新型全封闭高档压缩机，运转平衡，噪音 42dB，使用寿命长。 8、箱体采用优质钢板，经防腐化喷涂工艺，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。 9、温度设置范围2-48 ，可任意设定需要的数值，调节增量1

10、气候类型：N，SN。 11、有效容积150L 280L 430L。 12、交流电源220V，50HZ

产品为立式箱体。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) 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，保证箱体内部产品的安全存放。 5)

高精度电脑温度控制系统,箱体内部2个精密温度传感器，在环境温度-25 - 45 的状况下，仍能

够保持箱体内部温度稳定；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。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。8)
低噪音设计,采用高效压缩机，噪音低于42dB(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，优质不锈钢调整搁架，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陶瓷复合加热技术，加热稳定，升温均衡。均匀制冷恒温效果好。12) 双层透明保温玻璃门、内充惰性气体；自动感应灯设计；箱体采用优质结构钢板，喷涂工艺，表面色泽柔和。13)
箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作方便。 锂电池测试柜
(立式单开门430L) 特征(选配) 本信息由北京福意电器有限公司(福意联品牌)提供，请您放心浏览。由于业务繁忙，网站留言会有滞后性，如需了解产品详细信息，请尽量电话联系，我们将为您提供服务，谢谢！锂电池测试柜(立式单开门430L)