

电池恒温测试箱0-100度

产品名称	电池恒温测试箱0-100度
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	695787.00/台
规格参数	温度:2-48 容积:50-1028升 库存:现货
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	13811305308 13811237849

产品详情

电池恒温测试箱0-100度公司说明-

北京福意电器有限公司的恒温冷藏保存设备顺应潮流，采用压缩机和循环风机，优良率，低能耗，噪音低，使用寿命长。为了进一步适应经济建设发展的需要，满足广大客户的需求，北京福意电器有限公司秉承“以德敬人，以诚待人”的企业，“诚信售后、广交朋友”的经营理念，认真地履行合约，承诺，完善我们的售后售后。

电池恒温测试箱0-100度用途-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试验设备。控温范围在2-48度/0-100度之间，可任意设定需要的数值，为电池恒温测试提供可靠的试验环境。

【标题】型号说明：

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

电池恒温测试箱0-100度产品说明：

- 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、加热系统、显示系统。
- 2、箱门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。
- 3、门与箱体密闭处采用优良材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。
- 4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。

- 5、 微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。
- 6、 完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、保证安全运行防止发生意外
- 7、 采用风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室内温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。
- 7、 采用全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 8、 此产品可做嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。
- 9、 箱体外壳均采用优良A3钢板,外壳表面进行喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。
- 12、 箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管。
- 13、 机器底部采用高可固定式PU万向轮。

电池恒温测试箱0-100度相关：锂电池大致可分为两类：锂金属电池和锂离子电池。锂离子电池不含有金属态的锂，并且是可以充电的。可充电电池的第五代产品锂金属电池在1996年诞生，其安全性、比容量、自放电率和性能价格比均优于锂离子电池。由于其自身的高要求限制，现在只有少数几个的公司在这种锂金属电池锂电池体积小，重量轻、充电快、耐用久、是新能源。工业锂电池价格在2元15元左右，要看真正的容量与是否带保护板的。锂电池的制作成本高，制作设备昂贵人工成本占到制作成本的40%左右，价格大概是铅酸电池的三倍左右锂电池价格主要是与其电容量有关，因为容量越大，所储存的电能就越多，例如对于电动车来说就可跑的更远了。所以要先确定锂电池的规格包括电压，容量等参数。

勤发发