

37度温箱（医用液体恒温保存箱）

产品名称	37度温箱（医用液体恒温保存箱）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:福意联 温度:2-48 0-100 供货周期: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	13910804793 13910851212

产品详情

37度温箱（医用液体恒温保存箱）简单介绍 北京福意电器有限公司始终坚持以“市场为导向，以质量信誉求生存，以科技创新求发展的经营理念；确保用户利益为前提实现双赢为目标；福意联人将以可靠的产品品质，科学的管理，贴心的服务，积极迎接挑战；竭诚欢迎各界朋友前来洽谈、合作。

温馨提示：我们为您提供产品的详细产品价格、产品图片等产品介绍信息；此条信息有限，只能显示1-3种型号；如果没有适合您的产品请咨询，您可以直接联系我们获取产品的具体资料。37度温箱（医用液体恒温保存箱）37度温箱（医用液体恒温保存箱）特征（选配）

- 1，采用微电脑温度控制器，按键设定目标温度，并实时显示箱内温度
 - 2，控制面板具有键盘锁定功能，防止随意调整运行参数
 - 3，箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好 4, PTC加热器设计，使用安全，加热迅速
 - 5，内置温感，自动显示箱内温度，随时观察箱内温度变化 6，风道结构，强制风循环，确保箱体恒温
 - 7，多重报警：低温报警，高温报警，故障报警等 8，采用压缩机，运转平衡，充分保证整机性能
 - 9，多层搁架设计，可根据物品规格合理调节空间 10，安全双锁设计，有效保障物品储存安全。
 - 11，三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好
- $ENOB = (SINAD - 1.76dB) / 6.2$ ，其中1.76为理想ADC的量化噪声，6.2为将log2转化为log1的系数比。很明显，SINAD越大，ENOB越大，而提升SINAD的方法就是重点关注与测试精度有关的电路。在数字示波器的架构中，与测试精度有关的电路有：前端采集电路、ADC采样电路。被测信号经前端采集电路进行调理后传输给ADC进行采样。其中前端采集电路及ADC采样电路对ENOB有较大影响，实际工作时，偏置误差，非线性误差，增益误差，随机噪声，甚至还有ADC交织引起的噪声都会增大ENOB。ENOB说明了什么ENOB是衡量ADC性能的标尺，若示波器ENOB指标好，那么偏置误差、增益误差、非线性度等都较小，同时带宽噪声也较低。如果主要被测信号是正弦波信号，那么ENOB就需要重点关注。通常示波器都由前端电路衰减器、放大器等信号调理电路、ADC采样电路组成，在设计的时候，会在前端采用各种射频技术，各种频率响应方式，实现的频响平坦度，以便ADC采样时失真，增大ENOB指标。如何判断ENOB的大小3.11.底噪示波器在不同垂直档位及偏置下的底噪大小是评估示波器测量质量的一个重要依据，通过观测底噪大小，可以判断前端采集电路和ADC采样电路设计的优劣，因为示波器的底噪会增加额外的抖动并较小设计裕量，对测试结果造成较大的影响。